微型计算机 MicroComputer

| ISSN 1002-140X(国际标准连续出版物号)

2010年8月15日

8月下

www.mcplive.cn

[我们出被破碎!

沙要健康。 远离手机辐射 160款热门手机 辐射强度 大曝光

把

[环保特刊]

节能省电 各显神通

不同背光 显示器功耗 大比拼

操控的力量 陀螺仪技术 寻根问底

> 步寒第四友,终临寻常家 华硕U53J解析

欢迎进入三屏游戏幻境 NVIDIA 3D Vision Surround初体验

ISSN 1002-140X 24>

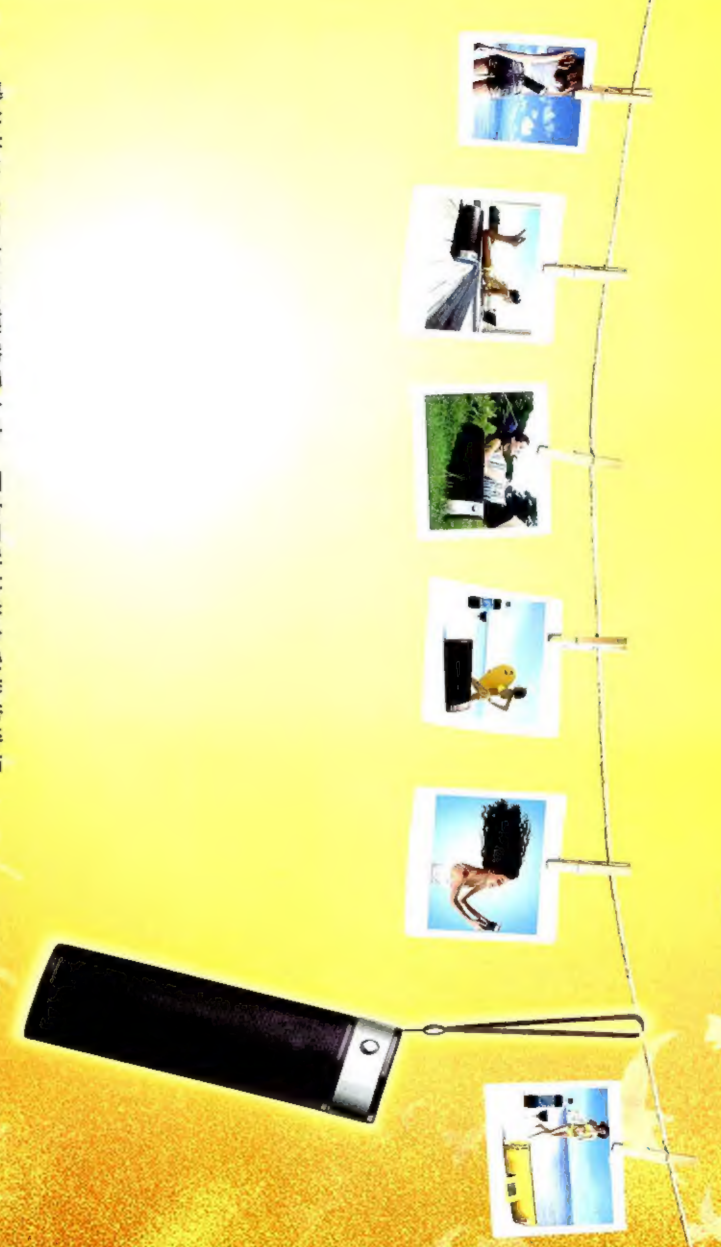


- 集由U童的City Walker 联想ideapad U160 少能的, 多办事 Acer Aspire 4741G
- · 編示題基層 微型X420 "異男" 過化値 华丽EeePC 1015PED

- CoGoGo

- ·高清朝社里,建康擇爭上 玩转索尼爱立信U8
- · 神靈健康、過离學規模的 160款執行手机應射程序大說出

3G (12)



雅兰仕AL-225 (2010版)隆重上市, 更有五种炫美色彩供您选择

可更换锂电池,无限续航,无线自由;低音强劲,SD/MMC卡解码直读;金属面板,UV涂装,质感强烈。

憲兰仕国际(香港)有限公司 建兰仕大中华区品牌推广中心 www.ajans.uk

卷音语 Editor's Letter

从2008年至今(微型计算机)已经连续三年以环保特刊的方式集中报道IT 绿色生态。

三年来。在整个业界的努力之下。各种绿色节能技术和产品得以快速普及。

相比起三年前更多是单一的无铅工艺和环保包装。如今的环保产品更配得上下环保工字。

举一个最简单的例子。与三年前普通的液晶显示器相比。如今同尺寸的节能 产品。每台每年至少可以节电近60度。

另外《微型计算机》还组织了长达半年的绿色环保行活动遍及全国数个城市、和合作厂商一起将环保理念与MCer共同分享。来参加活动的MCer也是相当的踊跃。

看上去还真是让人满意。

不过. 我必须坦言. 目前国内PC用户对于环保的支持力度仍然小得可怜. 也许这样说太直接. 很抱歉. 请见谅. 我就是这样爱说实话.

我不会说, "形势一遍大好, 在MC的影响之下, 大家都很支持坏保 要继续 支持哟" 这样的话。

事实就是这样, 绝大多数PC用户可能听说过环保, 但并不清楚怎么去实现环保, 所以也谈不上有多少支持,

即使少数PC用户能做到一时的环保行为,却也很难将其坚持下去,因为没有一个具体的目标。

磁兴趣的没有目标 不燃兴趣的不想看,

所以前两年制作环保特刊的时候。我们也觉得有点心酸。

其实这样的情况。并不全怪用户。

究其主要原因。还是在于之前模糊抽象的环保理念无法让用户切身感受到 环保的意义。

而现在,一个新名词或许将改变这种情况—— 低碳,

几个月前一位MCer发来邮件。何及"低碳不就是环保吗。何必多弄整个概念出来?"

嗯 在我看来 低碳从概念上来说相当于环保 但也不全是

低碳是环保的一种量化指标。它可以把你所有的浪费行为都转化为一个具体的数据。比如你多用了多少度电 多使用了多长时间的电脑 都将以一个简单的公式转换为二氯化碳的数量。比较起"不环保"这种抽象的说法而言。这种量化的数据显然更有说服力和参考性。

以之前所说的节能显示器每台每年可节约60度电来计算。其减排的二氧化 碳数量相当于种植了2.57颗树。

再举个例子。国内PC年销量已达4000万台。中国PC保有量不低于1.6亿台。每台PC一个月节约一度电。全国一年可节电18亿度。相当于种植了7500万颗绿树。

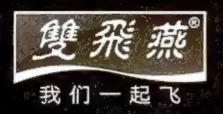
还是那句话, 再小的事情, 乘以13亿, 就是大事。

2010. 低碳生活. 从IT开始。 让我们以低碳的名义, 来重新认识环保, 重新认识[1]









到正规制工程是是



2.4G 无线鼠

















在空旷区域传输距离可达15米。





只要一键,实现16种自选



许可连入天通G3/G5/G7/G9/G10系列值量



锁频防跳频技术

筋止因频谱冲突而发生自动就 频现象,避免影响游戏进程。



分辨率2000DPI可调

用户通过软件可于800-1000 -1200-1500-2000DPI五段













G9-320

G9-370

G9-600

2010-8月下

微型计算机 MicroComputer

主管/主办 世典西南镇思明限公司 (原科技部西南信息中心) 合作 电脑报过

医绢巴属 《微型计算机》杂志社

总编 曾晓东

执行副总编 谢 东 谢宁倡

新型型 张仪平

执行主编 吴 異 高登輝

编辑 记者 刘宗字 前 科 夏 松 田 东 袁怡男 冯 亮 伍 健 陈增林 王 阔 古晓轶 马字川 张 赚

邓斐刘朝刘陈励王继

45

对东

美术编辑 甘净 唐 淳 马秀玲

电话 023-63500231,67039901

传真 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com

Mitth://www.mcplive.cn

全国广告总监 医 順 全国广告副总监 蕭 迢

电话/传真 023-63509118、023-67039851

华北区广告总监 张玉麟

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 张宪伟

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306

电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监 李 岩

电话/传真 021-84410725, 64680579, 64381726

市场剧总监 實 谷

电话 023-67039800

技术总监 王文彬

电话 023-67039402

行政总监 王 莲

电话 023-67039813

发行总监 植 题

发行副总监 牟燕红

电话 023-67039811.67039830

传真 023-63501710

读者服务部 023-63521711

E-mail reader@cniti.cn

在线订阅 http://shop.cn/ti.com

杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

发行 重庆市报刊发行局

订阅 全国各地邮周

零售 全国各地报刊零售点

■ 远望资讯读者服务部 定价 人民币12元

印刷 重庆科情印务有限公司

出版日期 2010年8月15日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围 国内外公开发行

念利是明。

- 1. 於非作者而先与亦利和面的证。答同作品一次引用。亦列一次性变性强势 数数约定列 简件者此同所有。亦列有政的行成反驳合作化体和使用。
- 3. 本刊作書授权本书声明, 本刊所収之作品, 未经许可不得转载或情况。
- 1.本刊文章仅代表作名个人观点。与本刊卫场元矢。
- 4.作者向本刊接稿30美的来收制针负运输的。作者可用行处理。
- 5. 走刊特別展展原因服果不到作者而去;取得許可异支付結論的部分更為。除片的 結結存於下班成市股权保护中心。自刊表所个月內未發到結婚。請与其報系(地話, 023-67108231)
- 6. 本刊软使作则式不代表官为或权威的式。所有到试程单与饮集参考。同时会于测试体 填不同。有可能影响同试的影響發展情况。请读者看求舒照认定一切。
- 7. 乐语、复型美门信证或缺乏。请给参考专同读者服务部高统。

IT时空报道

- (01) 有偿贩卖or免费回收7
 - 笔记本电脑间收路没港 文庫 巴蒙
- 2012. 鼓光加速替及
 - 专访中国华录信息产业有限公司副总经理吴建林 文/图本刊记者田 东
- 600 电子书仍是小众上两本朝不保夕
 - 专访宏图三胞资深剧总裁姚昀 女傅本刊记者虽 素
- MCPLive看天下
- 619 叶欢时间

MC评测室

移动360 | Mobile 360

新品热报

- 013 岁寒第四友, 转临寻常家 华硕U53J解析
- 自由U走的City Walker 以划ideapad U160
- (2) 娱乐超轻薄 從至X420
- 少在性、多办事 Acer Aspire 4741G
- "贝克" 进化论 华硕EcoPC 1015PED

CHEL

3G GoGoGo | 3G

- 3G GoGoGo博客
- 高清装肚里。键盘摄手上 玩转索尼爱立信USi TEXT/Eines PHOTOICC
- @ 3G探索馆

珍養健康。這高手机辐射 160款热门手机辐射强度大曝光

环保专题

- (46) 以低碳的名义 2010 IT环保从低碳开始
- **国卡也环保?** 图形核心在门环保产品中的应用
- 66 PC环保是系统工程 品牌电脑绿色环保技术与趋势分析
- 653 有何不同? 揭开环保主板的神秘面纱
- **754** 节能加健康。才是真环保 硬盘行业绿色环保技术与趋势分析
- 355 慧曦识珠 帮你找到真正环保节能的LCD
- 55 为绿色生活保驾护航 有关环保主板的四个关键认证
- 657 2010年环保IT新品大捷罗
- 禁机平台推荐

深度体验

- 山南欲来风满楼 80Plus金牌电源全面来表文/礁 Extablast
- 河 海纳百川 麦博FC530U音箱 文/Rany Bi 对 4
- 75 视线中部一抹风情 华硕Essentio CS5120迷你电脑文/Frank C B/CC
- ・ 电竞玩家新宠 TteSPORTS电竞装备抢先看 文/ BarCraft II





华硕双花智能主板

TPU性能提升最高37% EPU整机节能最高80%



超到趋

还在为效能和节能而为难?

巅峰效能 & 强力节能 不再左右为难,拥有华硕主板!效能节能两不误!



TPU智能加速处理器

- 实时提升性能最高37%
- 经炒加速由脑
- 自动优化系统设置



EPU智能节能处理器

- 整机硬件节能最高80%
- 实时电源效能管理

www.asus.com.cn

7X24小时服务热线: 400-600-6655

广告

北京 010-8266 7575 西安 029-8767 7333 上海 021-5442 1616 济南 0531-8900 0860 广州 020-8557 2366 郑州 0371-6582 5897 成都 028-8540 1177 福州 0591-3850 0800 沈阳 024-6222 1808 南京 025-6698 0008

武汉 027-8266 7878 重庆 023-8610 3111





新品速速

- 数码相框"也能看高清大片 两款7英寸高清PMP新品亮组
- 020 N卡. A卡也 "混交" 微星870A FUZION主板
- 082 出众的散热性能+Displayport接口 福风HD5830市场股层卡
- 电视随身看 声丽TV9 CMMB数字电视移动音响
- 新一代為性能HTPC首选 华领Rampage III Gene主板
- 086 价低量足 雷柏H1000无线耳机 27英寸大屏 位總轻松拥有 HKC G2713显示器
- 087 超低游戏平台就用它 多彩越霸节能版DLP-550A但题
- 088 "谢" 锁风喘 飞利浦221EL2显示器
- 089 CMMB "掌中宝" 长坡C31移动数字电视 "我其实是太阳能电筒" 帝特DT-4011 USB Hub
- 090 新夏扬平台出击 宏 | Aspire Revo R3700建你电脑
- 92 时尚格紋 华顿超颜王SDRW-08D2S-U 更动双转轴 长城Z2260显示器
- (93) 小"湖" 双飞燕夫强G9-320先线鼠标 开核超频两不误 慰盟A880GMU迅활版主版

专题评测

② 欢迎进入三屏游戏幻境 NVIDIA 3D Vision Surround初体验·磁视计算机评例定 10) 节能省电、各盟神通

不同背光显示器功耗大比排海州计算机中国家

PC OFFICE

68 专家观点 行业技术

- 企业节省秘笈之打造绿色低碳数据中心全攻略 办公利器
- 11 彩色办公进行时 三星速彩CLP-326彩色激光打印机
- 119 业界资讯

趋势与技术

- 改变操控的力量。陀螺仪技术导根问底 文图主八些
- (24) 專光英特尔最新机密 10张课题大放送 女相 mainFloat

DIY经验谈

(四) 水冷的秘密(三) 水冷系统实裁现席 文世 星图/Kone 芒 星





"鲜"声夺人

B600

2.4G无线 囯机 麦克风

远程双向通话,无线传输距离可达 30 M(空旷距离实现)/8 小时越长续煎时间(与电池使用情况有关)/内置可循环充锂电池、耗电小、指电节能 高灵敏度全向型隐藏式麦克风、话旋沸崩 / 外壳采用了铜琴熔漆材质,光滑而典雅

实果耳机,环保品质与先进工艺的结晶,让声音成为一种艺术品!



- (34) 享受全高清3D世界 至光3D实故指示
- 家中资源全分享 Windows Home Server 家用服务器 设置相南 文/图 本头人

市场与消费

- 163 价格使用
- W MC速助熱线

一夜 "跳水" 岗. 三百 理性看待278官是硬盘的市场"大跃进"文相上器数本

省电亦省钱 节能型2.4GHz无线鼠标选购技巧文相Rmy

(53) 来自欧盟的环保节能新标准 一起並认识E、P/E/P指令 文/图 绿色电路板

电脑沙龙

- 函 读编心语 硬件新闻

本期活动导航

- 10年 ·新日本 「学生支援を
- 応参えれる立己な
- DMCHITCH FORMS GREE
- **《月刊制算以外广告》《西京网络**
- 7.00 · 6 · 4.00
- 经成为政治政治政治
- 即即使含文色诗名

2010年《微型计算机》9月上 精彩内容预告 OAMD主流6核处理器深度体验O玩。就是要尽兴四款专业游 戏键盘深度体验②13英寸全能机皇争霸赛@DirectX 11之外的 选择——主流游戏显卡应该怎么选〇捷战三卡SLI——主流玩 家机箱模限散热测试





有偿贩卖or免费回收? 笔记本电脑回收路漫漫

就笔记本电脑的环保问题,我们可以简单将其划分成三个环节:生产过程的环保、使用过程的环保以及废弃后的无害化回收。在去年环保特刊中,我们已对前两个环节进行了深入的阐述,值《微型计算机》2010环保特别专刊之际,我们将焦点指向同样重要却在国内尚未成气候的回收环节,看看我们离真正完善的笔记本电脑环保生态链还有多远。

文/图 但 蒙

普及的背后,回收压力 剧增

根据市场调研机构Gartner提供的数据,2010年第一季度。全球PC出货量达到了8430万合。与此同时,笔记本电脑的出货量为4940万合。占到了PC总量的58.6%。另外,笔记本电脑出货量相比去年同期有43.4%的增幅。而传统PC的增幅仅为9.96%。显而易见。未来将是笔记本电脑主导的时代。是移动设备的时代。

如果以环保的角度来看上述事

实,笔记本电脑的加速普及可谓是一 把双刃剑。

一方面. 相比传统台式PC. 笔记本 电脑能够大幅减轻对环境造成的负 担。在生产环节, 笔记本电脑具备高度 的整合性. 全球90%以上的笔记本电 脑都在中国为数不多的几家大型代工 厂生产. 相关零部件也有清晰的供应 链。这样. 生产过程中的污染就很容易 集中管理, 代工委托方也能有效地对 供应链中各零部件供应寄下达环保要 求。在使用环节, 笔记本电脑同样能节 省更多能源,其平均20W的功耗仅有台 式PC的十分之一,換算成煤电碳排放 后降幅便相当可观。

另一方面, 相对于其它盯产品, 笔 记本电脑中所含的材料成分极为复杂, 并以同样复杂的结构组织在一起, 这大大增加了回收的难度。不当的处 理不仅会对环境构成破坏, 同时也无 法实现高比例的循环再选。

拳例來说, 某台商务机顶盖材质 是镁合金, 掌托材质变成了铝合金, 底 盖又换用工程塑料, 内部还镶嵌了不



① 笔记本电脑的家性件特别复杂

绣纲屏蔽單。其键盘的键帽 键帽支 东会采用不一种类的 程塑料 键盘 八十有例板支撑 已贴有 层防水等 咬 夜山雉 侧盘 上板 尤亚以及各 种小等何乎复杂度更是不胜枚举。

在歐盟头游RoHS指令前 铅 录 次化 J 燃剂等有基物质可能存在于笔 ,本上原任何一个零部件中 而这些 有基物类移在 J 年内解看这些老人电 脑的淘汰对环境构成威胁。即使慢近 生产的学。本电脑 经过 绿色和中 环保组织的高章 9.有一些厂商未服 化 瓦环火水泥 有个分产品中添加了 次化原燃剂 另外 出于技术限制或交 个考虑 被品质的CCFL背光灯管中必 须亦原高毒性的汞。电源线外皮也会 来用阻燃性能优异但毒性很大的PVC 聚氮乙烯)材料 锂离子电水中异常 不一种对环境有着在或胁的重金属

利用的资源。

草五疑可,不论从环体还是资源,用利用产业考虑,对笔记本电脑进行,专业的,产品例的,为害化的。政都是,依有之要等。特别是在未来笔记,本电脑,保有中超过行式相的,预期下,这种,既保有中超过行式相的,预期下,这种,既未就是得更加迫导。

仅有三家供应商提供回 收服务

> 普以及中国本土的 取想。

戴尔是国内最早提供竞普PC电收取务的电影伊克奇早在2006年10月27 使音车联施针文全使音车联系全位的一次计划不久之后的12月21日李昊到这项服务。得至于在上下服务

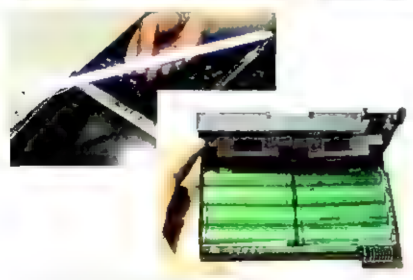
方面积累的先天优势 <u>截尔的四</u>液服。 务也是上门的 且是海承担任何上口 费用

个人用户只要要是成次高。20 如 进入为收服务页面 气力 立即。 收 填写相关资料。以可完成预约于 10 夜手续,到对金融各户的人提了 2 收 戴尔还提供了价值恢复服务 如 果设备的功能和外观符合相关要求 数尔将把其作为 主设备重新销售 并将销售价值返还给客户。

另外值得注意部是 威尔提尔工 负责的800回应服务申记 以上非正人 性化

惠普司1987年开始在全球交通波 1.产品循环利用。其一构在2007年或 5)了,收10亿磅电子产。为11本。在2010年达到20亿磅。惠普是世界) 要的打印机和PC供应商。其早期点交 的目标大部分发放弃色。平意。如今 批芦苇亭展至几乎全个的自家产 2007年9月惠普有华将产。1.攻过交过 伸至个人各户。近过海普份产。1.攻过交过 使至个人各户。近过海普份产。1.收过交过 不提供上门服务。各户必须来自把废 看上脑送到就分积份。。

联想在2006年12月25日音卷在 2 压大度实施电脑免费可收服务 也是 难一家提供此服务的国内电脑制造 难有废弃联想电脑的用户可将其 还到最近的联想售品服务中心进行处理 联想也提供免费的就是。 1 服务也会收取 如果距离较远 上一服务也会收取 定的费用 另外联想也像城东 样针 对个业务产提供资产。收服务 每不利, 用价值的产品以现金 / 式过年 从不



② 笔记本电脑中含有污染物质的部分录都件



林保贵任



la de processo de la companya de la



① 患者官門环保育面

回收细则相去甚远。

"免费"回收遭遇滑铁卢

值得注意的是, 三家公司针对个 人用户的所谓免费回收服务 除了不收 取客户 9收费用外, 也不会对客户进行 补偿,即使提交的产品还可正常使用 并拥有一定的市场价值。这直接导致 1) 内客户反映冷淡。对此戴尔和惠德 也想了不少办法 比如戴尔箭在上海推 出过1元1公斤的"有偿回收"活动、惠 普也增举办过一些有奖回收活动, 试 刻通过赠送代金券 小礼品的方式激 发参与者的热情,可惜回收冷淡的情 况并没有任何好转。对此我们采访了几 位读者 从他们的观点中也许能略疏

从采访中 我们发现了一个简单而 现实的问题 不管怎么说 就国内的具 体情况而言, 正规厂商目前推荐的无 补偿回收服务页达比不上三手贩子其 至破烂回收摊点的有补偿回收有吸引 ! 以内在各双事实上造成了绝大部分 自梅老选择将废引申脑送往 手市场 或废物上收站而不是送到厂商的指定 (14) 超自師排 对多数国内消费者 而言 除非一台电脑成了不能用的垃 圾, 谁又舍得把几千甚至上万元买来 的笔记本电脑送去 '免费回收' 呢? 这 种想法造成的结果就是, 即使国内仅 有 家电脑供应商提供回收服务 也

戴尔2008年搞的那次1元1公斤的活 动我也看到了。当时正好路过。虽然人不 少,但实际把旧电脑叫给戴尔的人少之义 少, 看起来更像一次宣传教育活动。 依然 想也知道,一台笔记本电脑也就2公斤, 交给戴尔才值2元程、比白菜还便方。当 垃圾卖到电脑减少减也有几百吧。

景访:重庆 方先生

我家里有3台笔记本电脑。一台奔腾 4的ThinkPad, 放了好多年、一台945GM 平台酷喜双核的, 比较慢, 最近新买了台 Core i5-540M的、用着很舒服。就我一 个人用电脑, 另外两台旧的就免被家里, ThinkPad准备收藏, 酷客双核的如果缺 钱时可能裁卖掉, 总之先放着, 故家里 总不会污染环境吧?

票等:广州 朱先生

我有台很旧的急普迅驰平台笔记 本电脑, 坏了好多年了。我第一次听说忠 普有回收服务、我会考虑一下的、老赦 在家里也得事、我也希望自己能更环保 -6.

还是处于 供过干求 的状态。

笔记本电脑回收路浸渍

将在2011年1月1日起实施的《废弃 电器电子产品点收处理管理条例》有 可能在本质上改善国内电子垃圾回收 处理的硬件水平 到时所有电子产品 生产者必须为电子垃圾的回收处理缴 纳费用 这些资金会用来建设更多技 木先进的电子垃圾回收处理工厂并维 特官们的运作,任何一样没用的东西。 特别是极易过时的电脑产品 总会迎 来被丢弃的那天 我们没法指望每个 人都能无私地将它们送到回收点 而 不是卖给路边小贩 最终汇集至贵屿 之类的地方进行焚烧 造成严重的资 源浪费和环境污染, 那笔记太电脑乃 至所有电子垃圾的回收问题真的无解 了吗? 我们不妨做以下一点假设

采访小记 -

不论载尔、急普或是联想、均通过 和国内具备正规资格的回收企业进行 合作以完成垃圾的最终无害化处理。为 了解具体的处理细节、我们尝试联系了 国内较为知名的8家大型回收企业、但 采访请求均遭到谢绝。

1. 如果电脑设备全面采用无器材 料,即使那些原始的不受管理的"回 收"方式, 也不会对环境造成过于严重 的破坏。焚烧它们将不会产生有毒气 体 酸洗后也不会有有囊物质渗入。 壤和水源,唯一的问题是那些原始工 艺产生的废酸会使土壤和水酸化,但 是至少没有二恶英和重金属的污染严 重。可喜的是 我们距离这一假设已经 不远了.

2. 如果通过一系列法令 证国内证 规回收工厂获得了充分的资金扶持 再加上出售再生资源获得的利润 它们 将有能力在价格上与路边的回收小贩 竞争 最终取得绝大多数的电子垃圾。 这时,不论你将废弃电脑卖给谁,它影 终都会流向这些正规的回收工厂 理论 上这是可行的, 也是很多国家奉行的 模式 在 互补贴的基础上将电子均 圾回收市场化, 当然, 成效如何还有赖 于法令的执行情况。

3 如果能效仿某些国家的做法, 在 电子产品出厂之前就预先征收环保税 费, 当消费者在产品过期或废弃之后 直接送到指定的环保处理点 并退还 该环保税费 这样是不是能更合理 点呢?

那么, 这三种假设到底哪个会先 戏真? 或者还有更好更快的解决方 案? 让我们拭目以待, 但请不要忘记 在我们等待的同时 也应做 些对环 保力所能及的事 优先购买那些更加 环保的笔记本电脑 控制不必要的能 耗. 尽可能延长它的生命周期。说不定 等你下台笔记本电脑退役时 我们就 有了能让各方满意的回收方案了。 📓





GA-X58A-UD9 支持4品作#16.交火/SU1











指定电脑供应商 技嘉金牌主板

3.0 10倍級速体验量 技嘉领先全面采用【





© 800 820 0926

正品验证 支持正品行货 请进行行货验证 http://club.gigabyte.cn/reg



2010, EHMETA

专访中国 华录信息产业有限公司 副总经理吴建林

随着高清概念的深入人心。2010年上半年BD蓝光也趁势而起。一系列的除价风湖开始让不少普通消费者体验到了BD蓝光高 贵的魅力。然而BD蓝光究竟何时才会真正蓄及?蓝光产品短期内是否仍有除价空间?带着这些疑问。本刊记者特地采访了建立国内第一家自主蓝光产业链的中国华景信息产业有限公司副总经理吴建林先生



MC: 您能否为我们介绍一下目前 全球和中国蓝光市场的整体情况?

MC: 那么带来这一契机的关键 因素是什么? 蓝光普及的先决条件是 否已经成熟?

MC: DVD从1996年问世到普及 用了4年时间,那么在您看来,蓝光 BD的普及时间需要多久?

1500

MC: 很多高清爱好者很想知道. 今年蓝光碟片的价格走势是否还有 降价空间?





飞利河启》LID显示器

纤细优雅的超薄LED显示器。薄至14.82mm,搭配超高20,000,000:1的智能对比。 配备完美的全高清显示及触摸控件,让您享受栩栩如生的鲜锐影像。

221EL2

斯列机型19:EL2



教徒对比

187





会师三年根保



sense and simplicity*

专访宏图三胞资深副总裁姚昀

文剧本刊记者田务

随着移动互联概念的不断热炒,上网本 电子书,平板电脑等产品先后引发了整个IT行业的关注。上四本元章。"三百亡电子书将如何走向普及,平板电脑显示是下一个一种。了 系列的问题,也成为业弊最热的焦点话题,在本利一点的方面。 发的角度带来了一种别样的视角



MC: 电子书在过去一年中承受 着各种希望与非议, IT厂商在电子书 市场的动作也只能用"雷声大商点 小"来形容。这其中有什么原因吗?

姚: 银多人称银石好电子转选对

MC: 在您看来, 阻碍国内电子 书产品普及的主要因素有哪些呢?

(F (E)

學者述何無首相正考虑很久才能决。

MC: 从宏图三胞在上半年的销售情况来看。上网本市场目前是否如一些传闻所说遇到了一些麻烦?

姚:之前曾有分析统计成 2009 四本世籍总量将达至3330 MC: 那么您又如何看待平板电 脑的机会?

1 au





半月官网聚焦

关心你身边的无线网络

在几年前,由于无线网络的速度和环境所限, 笔记本电脑用户对其并不十分在意,甚至很多消费 者在购买笔记本电脑时并不关心无线网卡。随着 笔记本电脑的普及,在IEEE 802.11n规范迈入实 用阶段之后,由于相比有线网络并不逊色的速度,和 现代化家居无线的需求而逐渐让更多消费者喜欢上了 Wi-Fi,无线终于得到了应有的重视。于是消费者产生了 诸多的疑问:主流笔记本电脑的无线网络性能到底如何? 笔记本无线网络的日常应用受哪些条件限制?我如何判断自己笔记本电脑的无线性能呢? 快来我们的官网 MCPLive,cn,参加笔记本电脑无线网络应用调查,请 和我们分享你对无线网络应用的看法吧。

iPhone 4什么地方最吸引你?

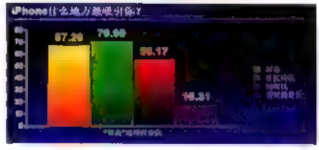
在我们官方网站 www MCPLive cn上进行的 iPhone 4什么地方最吸引你>"的调查中 设计有四个方向性的选项 分别是屏幕 性能線航 二轴陀螺仪(与体感游戏,电子罗盘等相关) 前置摄像头(提供视频通话的硬件基础)。其中屏幕与性能续航是吸引力最高的两个方面 屏幕选项选择吸引力 很高 的人达到了67 28% 性能续航选项选择吸引力 很高 的人达到了

半月关注度最高文章TOP5

- 1 学生级游戏笔记本电脑专题测试
- 2.华硕ARES显卡内部拆解图片大赏
- 3.深度剖析 主板的处理器供电技术解析
- 4.核心大战升级 2010处理器市场亮点多
- 5.自由百搭希捷GoFlex移动产品赏析

半月回贴最多文章TOP5

- 1 学生级游戏笔记本电脑专题测试
- 2.拒绝油腻屏幕 艾诺V6000HDT高凊PMP
- 3.商务会议新宠双飞燕G9-400无线鼠标
- 4.全模组接线 银欣Strider Plus 850W电源
- 5.核心大战升级 2010处理器市场亮点多



70 99% 相较之下 觉得前置摄像头吸引力很高的只有18 31%。而在下方开放式的回答中 很多读者都表达了对债价高品价。不满和担心,也有部分读者提及了信号问题 除此之外 则大部分是在称赞iPhone 4绝佳的屏幕以及iPhone 1 愈的软件。

博主观点(欲觉精彩博客全文、请登录blog.mcplive.cn)

ChinaJoy又来了

中国国际数码互动娱乐产品及技术应用展览会、简称 "ChinaJoy"游戏展、是继美国E3展、日本东京电玩展之后的又一同类型互动娱乐大展、尤以网络游戏为主。每年举办一届、众多游戏厂家参展、发布新产品、发放游戏帐号与游戏周边、Cosplay表演、吸引大量游戏爱好者前往。这不、除了咱们MC的编辑今天已经在现场游历、还有几个作者也说会在周末赶去会场……(旧东)

随笔

看一看自己的博客,发现我很久没更新博客了,最近实在是没什么可写的,都是在忙于生活啊,为了生活而命斗。转眼一瞅,来加拿大已经半个多月了,渐渐的适应了这平淡无奇的生活,没有国内的嘈杂和喧嚣,会有很多不同的思路,算是新闻的就是:小夫的这个城市(Montreal),于7月29日发售了第四代iphone,跟移动公司的签约价为每部手机199加币,但是需要跟通讯公司签3年的使用合同,否则单独购买的价格会在700加币左右,其实

算下来,签约购机也不是很划算。因为签合同的话,每月最低消费也要70加重左右(打电话,发短信,无线上网),不过值得庆幸的是,这的包月流量都是很高的,貌似是15加重。每月5GB的流量或者更高(具体我不是很清楚)。既然谈到了通讯公司,那我就介绍一下加拿大的几家主要的通讯公司吧。BELL。它基本可以成为这里通讯公司的老人,它集有线电视,宽带,移动电话,固定电话为一体 (小大)

华硕最新火星显卡再次印证了参观华硕 苏州R&D中心时许总监的一句经典对白

NVIDIA ·直在稿双核心GF104(GTX 460)的GTX 490(精满)。而AMD则要在下半年发布第一代DX11显卡。两家GPU研发公司对于如今的显卡战争都非常敏感。殊不知华硕已经在稿双核心GF100(GTX 480)的第二代火星卡。作为显卡厂商之一、华硕的实力还是值得肯定的,而且他们对如今的显卡战争也是非常敏感。其实我是非常相信华硕的实力,尤其是最近去参观苏州R&D中心之后,我更是非常肯定。(冰风工作室)













百万宝贝助bada挑战iOS

2010年7月15日。三屋电子宣布 : 幼bada 吟中软件 万发 者株式赛 正式拉开帷幕。话说 "后生可畏 如今智能 14、1台是iOS Android Symb an 、分天下、没想到半路杀出个。星 豆並不久准、Bada平台和。

Samsung Apps软件商店来搅局。 色品 x 说 十寸之、必有勇夫 x 71 时上场多年的三星自然也 5 这个道图 人子更好的鼓励 リットラ ミ と vibada 平台的 应用 每件万久。 星拳亦了中国bada应 , 依任 开友者排放赛 总冠军将 奖励100万元,除了参加本次比赛 、外 开发者还能通过bada seller office上传自己开发的软件 并作

所有二星bada手机用户销售。在叶欢看来。非常与然作吸引版珠小片丰 マステ、 「F bada要相利量果IOS辦手物」とは有線美域起類 Phone 色硬剂支持 Super AMOLED 存储芯: ARM外投器 基本手中等 不缺少资源 关键之子处与加以整合 本门, 老头场报首

2010中国PC行业发展高峰论坛顺利举行

2010年7月28日 由苏兰电器主办图2010年 到PC》 业友展高峰企坛在 於於對立核的 生產與普PSG集团配至裁查商至等來自PC产业每种有主产 年,产,50全行高层;第7本次盛会。在峰会! 与会嘉嘉对未来。每日少 发现开设了五大井识。

肯先来来多样化 个性化 硬软件上 网络资土的发展 将带 来PC+场的跨越式增长 产品开 友史 重细分 跨界融合洛战趋 华 美声发展略与现业态发展 纵 向整合的势头 产品价格将随规 模数1,正括续降价 本十,正省现 - 病核道に



 \pm

bada



2010年07月29日 第 歌技嘉金牌主极旗舰店在上 南太子羊科驱波 五根幕 技店科技节书以 1 成片 生 太平洋集人总经理特世Herman先生 英特个生在文章 経理朱顯先生 技磨科技主板する街上程(おど)型とくこ 先生 太丁羊数酮 "场总经理石" 作光生 表 羊数6 藝全主舊运总的林峰女士 英特气中主人有好推广经理 李海虽先生 拉嘉科技主板中国事业群市场单监尹图集 女士 技原科技主极华东区销售总监财 * 身先生 暴 八 司代表 还有WCG全球过去李晓峰。SKY 发生到过另一 军工商籍先生特出席了技商金牌上极旗舰店开步占以 絵コンタ 技嘉を英特を共 支え 凝塩(分気争奏)) 的结员合作伙伴 在接貌金牌主极旗舰剧生全处都能不 到《星际争斋》)的《秦 技嘉利美特尔希如中国未来的 DIY市场发展 认为预舰店是高端DIY市场发展的趋势 应 嘉金牌:版原则於是技器专人代表设分的个当化 专。 的消费者服务中。 示家在这里下以得到专业的技术支 持 写成大自 军身定制的个性少至台 本E 。 看玩 ŵ 授道

MicroComputer 10



AMD下半年有点忙, 有Fusion的首发成员助阵

AMD的混合双动力处理器终于计划在今年年底、竞赞场了"铃子单" 双三周和六 核 处理器新品库环点由 里面还包括了话题干了 Fusion APU 与片 任正式观身 Fusion

APJ專放賦予了之个协順队另一个奇怪 的名字一做Zacate (中文是單的意思 老属上作 移动领域的Ontario EE合积 电40nm I 艺制造。从公布的路线图束 看 Zacate会在今年第四季度晚些时候 发布 分为双/单核心两种版本 还整 合DX116.形核心 果用BGA封装, 热设 计功杆只有25W/18W. 想想 AMD为此 银佳方案 已经奋斗了好几年 生金 装不是因为有 些制造工艺上的。



双核Tegra处理器模块化 Toradex先行

从价的处理器总是占据着各色PC的半壁走山。虽然现在这些家伙的体标题来越下。 但是想要看到基于遂你处理器 (尤其是NVIDIA Tegra 2平台) 的智能本或平极电脑 中次可 炒价滑行地告诉你 还常要等上一段时间 因为从嵌入式厂商Toradex近日宣布的展新消



息来看 他们将推出一款名为Colibri Tegra T20的嵌入式系统,而且是基于双核Tegra T20 Cortex A9 MPCore 处理器、除了集成。 达1G 1 繁华 敦核处理器 "这个最多的证。 算机模块还支持1080pp当初助产播放。 1920×1080分的辩率 人置了256MB DDR2纳 存和1GB×在一些业最关键的是该模块尺 ↑女父为67 62mm x 36 72mm x 5 2mm. 预 :: 人家在今年第二季度即可在上面。 2 到Colibri Tegra T20的样品。

英特尔升倒车? Sandy Bridge超频将限制

梯子 1156之后 又 為被 不能趋频 的处理器属生了 内就是来自英特分的下一代》

↑・↑LGA1155 Sandy Bridge外理器。从 ! i Youlube t 曝光的彩频温度 英特尔 應集了LGA1155 x台只在基础附钟频率 包基础 起射2% 3% 这都得益于英 均气户经将所有设备 包括USB SATA PCI PCIE CPU核心 Uncora, 内存等 值频率都挺绑在同一个100MHz的外领。 ·Base Clock) 上 1. 若真如此 叶欢认 1 Lr a的确可以降低成本和设计工艺]是这样 来会大大炮天魔于广的 DIYer们的纯情略。



♥数字 • 声音 💝

700万份

美国投资会。 Hanco Partners的 分析师Mike Hickey预测《星际争新 11》符合在暴雪的本财年卖出700万 份、适当河上区达到3亿5000万。并赚 从1亿1700万的分配。

2013年

据南场的元公司ABI Research at 為发表的研究报告称,2010年全压。 网本销售量预计将达到6000万台。到 2013年, 全球上网本销售量将预计将 蜂 【 作

24%

在各衛,互目公布的二季报表显 飞, 其第二季度的度人和利润均上涨 1'24%.

"尚无法满足(Pad显示外订单。"

---LG显示器育席执行审权英 母 (Kwon Young-soo) 目前表示, 该 公司目前为苹果生产的iPad单板主 肺液结显示器面板仍然供不应求、预 计公司在2011年第二季夏前满是並 果的订单专求。

"英特尔在异构多核心技术上没有 优势。"

虽然NVIDIA一直在极力 推广GPU加速通用计算、但其前 首席科学家David Kirk近日承认。 GPU+CPU的异构计算架构才是改全 最高的, 也是处理所有类事数据的最 住方式, 只不过他认为英特尔在异构 多核心平台上边并不会有什么优势。

"3DS太酷了, 索尼做的不够。"

E A 前席运营官John Schappert在接受采访时毫奉音谱的 褒奖了3DS, 他说: "3DS太酷了, 简 真是充满魔力。在任人堂3DS的强势 面前, 系尼做的太少, PSP业务面益 不小的挑战。"







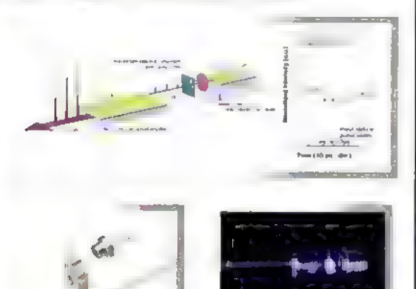


+ (4) help liding map weign yet lan



传奇蓝紫光 索尼还要继续耕耘1TB光盘

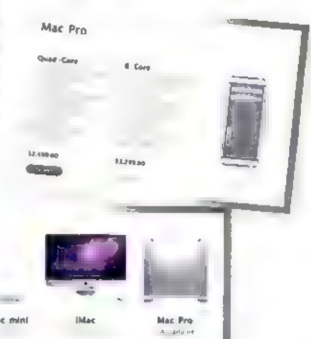
如果说孙燕姿是音乐界熟悉的绿光 那溪尼就是黑存储 九子 一个出来 水水上未出至二层 塞 自己点在 , * 、 以个分及合身首数與备100W输上能性的蓋蓋光 。·华《上 本放元器 该技术。公司担于下一代《名管》 でくばるベスーと、这种成队内405時末的表示表示とよう体 致力 等記 房中人 交互效性 光水丹 开打不上要几个头玩滚纹 · / 直4 人"方。云箭 数九章输、雍伯云至 (1) 草锡布 点化了。 人名久格与我们见面的1TB吸水



苹果教父的新武器

从一个苹果落在牛顿天上, 出了万有。1,1始 人类似于东 人与这个与这种银行服务人等水集 乳冷 经维集企业人 舒傅神品原子朱集之 振声文表示有效式器登场 1 当然可不是在 所谓人iPhone 4 了是五年大组子增2种的Mac电脑。这次的,主部 札,稀其人方と蘇幹人、十年 Mac Pro 想と介格性後順連の章的計學 不进口 这个重计较全块特尔的Xeon 5600以及解释多点处理器 才重备。线1600/3200 USB 3 0接 1 Radeon HD 5000/GeForce 400参 ケゴト 除まさか

建取人家提前《露 新集 不将 备 石具でる谷下 裁的处员、维丝人名 借备户 如27点 M'Cinema Display 冒, 老以及27英 Mac



"尼罗河"上新动向

x MAMD a / 目 L イダタミ 永進と 図場 AMD移職 一人提出了的人物 我、嫁太 布尔连、大阪外門 在哲 M101z 笔记本电脑 备备Athlon II Neo K125或K325处理器 Radeon HD 4200系列显长 采用11 8英寸显水屏 支持1366×768分辨生 内置 16小镇电池 可以实现长达65小时任电池线能时间 在四色可选 一个 1/2 人 久美、 本主病的新导性 總有400 450美士 还有 RMB ** 3000 元 左右1 之 ョ



星际游, 你准备好了吗?

从各学产至少年至好今日一年。一年五千熟悉不能亦能益年至本失效。并是 了:建岛攻笑作年代 转眼 多点点法 "点版"的,是"东争请"为《J. 工造发件》 以故事、101年经典 6歲得以16个。在一次人。 51年 47次年道 5年是時期 以"司 罗克·克兰 有特性华特成物 体、轮通通17142美元 5 装了高户表《甚》(1): 各层 1 产业或增 供和版本 4 作机/数字数 其中各价分元。59 99 扩 全RMB型406 * 美元和99.99美元(折合RMB约677元)。顺便透路 下 章 人家欢乐的PC3 Mac / 笋 基 ' 。 数兼运营产 市场主管Michael Ryder五日看接受关涉户还决。 在4 未来会 称为 了校正 电分音 () 公台戰



MicroComputer 12

3D福利时间到啦!

表末句 また 中で まりったり 1 / 长续……类似种种这样的元美格 おイブなかとり タリナニム 年の1212 S) 不例如 自動作品工作 間 編 作 於 3D 少品 → 示器VG236H-A そ NVID A C イノイン ノ マルベルド そるちょ 1/4 B of 1 best 达说这款23英寸扩3D+ 1 4 × 16 9年, 1080p | 137 45 / L 1000 / L ックテいトマ 2ms/- ペーニー / 120Hz 樹 ② 負計 支持人差局 * → マルイ ** EPT (DVI HDMI以及色差分量接口。



to the time to the second













印度35美元平板是白日梦

美国IT杂志称、印度宣布上2011



35 / 1 ft 101/2 x 54 2 3

(《连线》) 2010 7.24

Kindle销量黄超精装硬皮

7 19 117. h. P. 4 3 . 1 ← 1 Kindle - - - ' 1 - 3 7 16 19 c

15 119 119 4

Kindleffil

经超过工传统精艺》。

(《Bloomberg》) 2010 7 20

WP7将成为下一个 "Vista"

11 7 2 14 - (Kevin Turner, 🔫 4 大草果花 Phone 4st 好像是微症



的Vista. 你过PC World 6. 流中 发力 多原本 1114 支表示的 1 11 1 dr Windows Phone 7 1 2 b 6 Vista (《PC World》) 2010.7.26







2007年 华硕惟记了首款竹子管记本电脑S6,并为该系列命名Bamboo(汉 详 竹)。该系列以天然并可迅速再生的竹制作成竹板 用作覆盖与腕托的材质 其独具一格的外观和环保的理念令人印象深刻。2008年 华硕又推出了U6V竹子本 以更为原始的竹纹作为贡盖 大然得更加彻底。这两款命特的环保并停止。 虽然有着成熟的工艺和优秀的大师表现 化复元力产年较少 售价产品 最终成为了概念性的产品,且有今日 华硕Bamboo系列终于有了一款万分以下的量产产品

U53J 它有着更为成熟耐石的外观设计 也增添了一些新的技术 譬如USB 30 NVIDIA Optimus等。与此同时 自也保留了Bamboo系列的传统 顶盖与腕柱来几了整体化性板 将环保的理念外侧至了设,一是高环节,相比广两代产。 U53。的外观设计为何更为成熟稳重,以的极力材的顶盖与腕杆能力,通应环长观与支角性呢,本文将呈现这些问题的答案。

奢华竹汤盖的支全洲蓼

竹子做的顶盖;在惊奇 期待之余 你是否也会与MC证测、程师 起想到 这种新生的初质 强度能否达到



下沉式转轴看起来踏有些纤绷 扬声盛渐 变的阿眼看起来效果不错。



① 近距离可以新到 ASUS"标志牢牢地镇接 在顶盖中部 顶盖的深棕色撞去了竹本来的颜 色 但依旧能够看到一些横向的纹路。



① 院托采用一体化设计, 触模板路级下凹 这里依然是竹板, 表面处理工艺与顶盖相同。



② 键盘边框采用了拉丝金属材质 与竹板町较大的视觉反差 正是这种强烈的对比 带来了迥异的风格。



① 机身右侧的接口布局,在靠近转轴的位置设计一个USB接口,如果外接限标。能够为限标腾出不少活动空间。



① 机身左侧两个USB 3.0接口并列。标志性的蓝色触片从侧面看起来非常醒目。



大量果用付材料转为环保, 原盖与腕托汽养者华, 影音表现力不错。 支持USB 3.0, 续航能力接近8小时。



保护显示屏的要求? 与塑料或合金材 质相比. 竹材质有什么优势? 那么我们 就先来鉴赏这独 无 的竹顶盖,再 来验证它是否能够达到顶盖材质所要 求的强度。

U53J并没有采用原汁原味的竹子 颜色与纹路 这也是外观上与三年前的 "竹子本" U6V报大的区别———U53J采 用了烟点工艺, 撤去了竹子本来略显繁 复的纹路与原生态的色彩, 取而代之 的,是深棕色中穿插着细微的条纹,老 说天然不加修饰的U6V看起来略有几 分粗犷 那么U53J则带着深加工后高 档家具的精致 带来与前作迥异的风 格, 相对来说 U53J少了几分特别 但 档次上升不少低调中透着一种奢华。 笔记本电脑毕竟是移动产品, 出入各 种场合的机会比较多 U53J这种略多 几分稳重的顶盖处理方式, 更让我们 粉培.

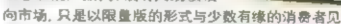
顶盖两边、U53。围绕竹子材质镶嵌 了一脚镀铬金属条,接近转轴部分的装 饰条较宽, 从视觉上能够很好地与转 辅融合, 其余三边则较窄, 主要是完全 覆蓋住棲边,这些装饰条金腐光泽十 足, 与亚光的竹质表面恰好形成鲜明对 比, 亮银色也与顶盖的深棕色良好搭 配,是一个巧妙的视觉设计、很好地提 升了档次感, 当然如果搭配亚光的拉丝 金属 或许也会有另一番景象。

值得一提的是,尽管采用了竹来制 作、U53J的顶盖依然没有丝毫的缝隙 不管是顶盖本身, 还是顶盖与边缘金 胍装饰条之间的结合 抑或顶盖中部 镶嵌 ASUS"标识处 都严丝合缝 展 现了华硕非常成熟的工艺水平。它或许 進价高昂、但在U53J身上, 已经没有了 概念产品的影子 透着 股稳重。

竹质材料环保, 材质视觉效果高 鸺 触手极有质感 但用手慢慢抚摸 U53」的质盖 还是能感受到轻微的凹 凸不平 这是天然材质固有的特性 丝毫不影响美观 但却给我们带来了

Bamboo系列的起源

U53J实际上已经是华硕 Bamboo系列的第二代产品了。第 -代产品现身在2007年。早在2007年 3月份, 华硕将采用竹作为笔记本电 脑外壳材质的消息就散见于坊间 2007年4月, 华硕将这种独特的笔 记本电脑命名为Ecobook, 它的原 型就是S6。不过其时Fcobook只是 概念型的产品,并没有大规模投



面 Ecobook在顶盖和腕托处采用了竹 并且修饰得不多 展现了竹的天然纹路与色 彩、顶盖靠近转轴处有一些雕饰。

第二代产品现身于2008年。2008年底,华硕正式推出U6V





丝利感 竹质顶盖能够达到安全 要求吗?

我们用通常的扭、按压等方式来 实战一番 看竹顶盖是否能经受考验。 首先就是扭 打开顶盖到90度左右,两 手分裡屏幕兩端左右扭动, U53J约有 两二度角度的形变 双手能够清晰地感 受到竹材质传来的韧性, 有效地终止了 形变的继续,与普通笔记本电脑的塑料 顶盖相比, 强韧性要胜上一筹, 我们用 手指按压顶盖表面。可以说感觉不到丝 毫的下凹、坚实的表面将手指按压的力 道全部挡住,这种稳定的感觉由手指 传来,让人对它信心十足、看起来,虽 然它距离某些网络媒体吹捧的能够承 受 52000磅 (约合236吨, 相当于十 辆悍马越野车的重量) 压力还相去甚 远, 但显然优于塑料材质, 是能够安心 的新型材料.

舒适竹腕托的耐用疑虑

作为一款竹子本, U53J采用竹子 作为表面材质的地方当然不止顶盖 处。与前作相同 U53J的腕托处也使用 了竹制作表面材质。打开顶盖, 整个腕 托就被整块的竹覆盖 这个部分依然 采用了与顶盖相同的烟熏处理 横向的 条纹贯穿左右。腕托中间选取了一块区 域 削去部分使其略微下凹 即是触极 板, 加工工艺较为精致,

键盘边框部分, 因为要进行精密 的挖空处理 所以并未采用难以进行 精密加工的竹, 而是拉丝金属 同时 这部分也采用了一体式设计,一整块 拉丝金属材质由转轴部分升始,一直 覆盖到与腕托接壤处。从视觉效果上 来看, 银灰色的色调与金属光泽 可谓 与腕托的木纹质地相得益彰, 一种内 敛的沉稳感油然而生,

看起来不错 触感也很棒,那么将 竹作为腕托的表面材质, 会否存在 些问题呢? 我们首先想到的就是耐用 性。因为腳杆是手掌经常接触的地方 同时也会是桌面其它物件容易触碰的 区域 所以是否耐用成为我们首要验 证的问题。我们选取了一些桌面经常会 出现的"凶器"来对U53J进行考验。它 们分别是铅笔, 圆珠笔, 签字笔与钢 笔、铅笔笔尖柔软, 在U53J的腕托上 划过 只要不是非常大力,擦去铅笔印 之后, 腕托表面并不会留下痕迹, 但是 在圆珠笔 签字笔与钢笔这类金属笔 尖的划拉下, 竹质腕托并不能很好地 抵御,或多或少都留下了一些印记。这 或许就如同强化木地板与实木地板一 般 后者质感较好更加美观,但也需要 更加细心的呵护。

影音主打、续航强劲

从配臂来看, U53、显然是以影音为主打, 它配备了蓝光光驱 156英寸大解幕以及支持SRS Premium音效的扬声器, 这些都是获取并表现高清影音文件的基础。

U53J的15.6英寸显示屏分辨率略低 为1366×768, 这块屏幕的色彩表现力一般(实测NTSC 48 99%), 但较大的显示面积欣赏图片与观查视频都会有较好的效果 同时其230.6cd/m²的亮度也基本够用。扬声器方面,U53J的音量在15 6英寸机型当中并不算宏亮,但是高音部分有较好的表现 摒除了一些笔记本电脑常见的刺耳声音 相对来说。其

MC点评 将竹、木等天然材质运用到机械、电子等产品当中、一直都被世人视作高端、尊贵的象征。大家熟知的例子就是汽车,唯有数十万乃至上百万的豪华轿车,才会在内饰中加入真正的天然木材,一则是因为木材本身的昂贵、二则天然材质与科技相结合带来的魅力也让人奢迷。所以、当我们看到华硕将竹子与笔记本电脑结合起来的时候。产生这是笔记本电脑中的劳斯莱斯的想法也

低音的表现不尽如人意。

U53J采用了高端的Core i7 620M处 理器 这在英特尔Core 17 600M系列的 9颗处理器中是性能最强的 颗、具有 266GHz主频与4MB二级缓存. 辅以4GB DDR3 1066内存与GeForce 310M独立显 卡, 构成了以综合性能和高清性能为 ‡的强劲平台, 在PCMark测试中它获 得了5000分以上。虽然GeForce 310M的 游戏性能并不强,但得益于其他配置 的强大 U53J依然可以较为流畅地运 行部分3D游戏,在测试当中,《街头霸 王4)、《生化危机5》均在中低画质设 置下获得了较为流畅的效果。另外, 得 益于宽大的机身, U53J的散热能力也 很不错, 烤机半小时后, C面温度均在 35摄氏度以下(室晶26摄氏度), 腕托甚 至降到了30摄氏度以下。

U53J的接口非常丰富, 除了VGA 多含一读卡器与HDMI之外, 它还配备 了两个USB 3.0接口与一个USB 2.0接 口, 配合USB 3.0设备, 存储速度将大幅 度攀升。在布局方面,两个USB 3.0接口被放置在了机身左侧。蓝色触片很好辨认,相互间隔约有1 5cm 算得上中规中矩。它们位于靠近机身前端的位置,插拔都十分方便,音频插口则是在断个USB接口与机身前端之间 是最靠近使用者的位置,便于线缆不长的耳机的使用。读卡器被放置在了机身直上的使用。这个位置不如放置在机身前端更为方便,与其相邻的是HDMI接口,两者之间留有充足的距离,不会造成同时使用的冲突。机身右侧靠近转轴的位置是VGA接口与USB接口,应是为外接鼠标而准备,靠近转轴为鼠标留出了活动空间。

U53J安装了华硕Power Gear电源管理 再加上NVIDIA Optimus 在续航修力方面的表现甚为强悍。作为一款大厨独显机型 它在Mobile Mark 2007测试中取得了476分钟的续航时间 接近8个小时,相当于一个工作目的时间,足以应付一整天的移动使用了。

邓小军 资深笔记本电脑用户,资深门编辑



就不足为奇了。事实上也正是如此,撒开运用可再生的竹资源进行生产所带来的环保意义之后,U53J身上镶嵌的两块竹子,不论是天然竹质特有的质感,还是细腻柔和的独有触感,都为我们带来了别样的感受。特别贴合追求与众不同的生活品质的离缀人士的需求。

而从笔记本电脑本身来看, U53J

的表现也令人满意,良好的音画表现力,强劲的综合性能,丰富的接口与令人惊喜的B小时续航,辅以沉稳尊贵的外观设计,都在表明它是一款独具魅力,商务与影音相结合的全能型优秀笔记本电脑。不过,或许是竹材质的特性,U53J的机身较重,所以我们推荐腕力强健的男士选择它。

MCPLIVE 更多高清大图 衛至MCPLive.on 移动360° 栏目欣赏



TEXT/Campreal PHOTO/CC

人。对于部分要求较高的用户而言 全 功能的超便概能是本电脑更适合化们 的 常要 联想ideapad U160 (下文简称 U160 Y然是 款理想的产品 不仅如 此 产加采其的假电压 基醛率 i5 520UM 处理器更被多人CULV的系统

小身材, 大能量

之前英特尔内特的CULV处理器 实际上是对以往起便携笔记本电路标 使用的 (法主/新低电压版处理器的 重新包装),被定位在上原本和主流 笔汇本电脑之间的市场运觞。与上阕 本相比, CULV的性能要强得多 处理 器工作主压学等低义母其主中每年上 强力处准率处理器 比外 CULV还来 用了更小的封装尺寸 以使不管一本 电脑厂高错够更容易设计出更大好高 等单位,在酷森(5/(3%产)之种化等。 , 我们身边以为 从被制入身 代CULV的低电压版产品 上如醉春(5 520UM 不过 当时并没有差据。但等 记本电路工生 如今 人工信电干级 处理器的产品终于几些人上模。于 U160便是其中引人工作 次产品

11.6英寸的U160尺寸很 、 认意高 只有290mm×193mm×22.5mm;最薄 处) 最厚处也只有27mm。在安装了电 也之后。机身最厚处的厚度则增加到了35mm 对于机身厚度很敏感的用户人概会因此有些许不快。不过 这也正好使得U160能够以电池为支点垫高机身后部 使C面略向前倾 让用户的使用体验更为舒适。



① 电池使得C面自然前倾, 用户使用更舒适

除了小巧的尺寸 U160的整机重量 仅有1.398Kg 考虑争它所搭配的48Wh 电池就占据了298g的重量 这一指标是 相当值得夸耀的。尤其值得称道的是 它的电源适配器相当小巧 甚至此之前 我们测试过的联想昭阳K26的电源适 配器史価珍。其尺寸仅有90mm×37mm ×27mm,测试工程师甚至可以将其完 全包裹在手心之中 而其重量也仅有 152g——让你几乎完全感觉不到它的 存在 这对于经常游走在外的城市行 者们而高无疑是一大福音。反观评测 率中众多笔记本电脑配备的大块头电 感在电源部分好好地瘦瘦身。



电源适配器的表面积甚至比名片还小

U160采用的酷物i5 520UM处理器 具有双核四线程的处理能力。这也是 酷奇i5系存中的 系低电压处理器 TDP仅有18W,它的主频略每降低 CPU频率仅为1 066GHz GPU频率为 166MHz,不过 在加速与CPU和GPU 频率分别可达到1 866GHz和500MHz。



从SYSmark 2007 Preview和PCMark Vanlage的分数来看 与上 代CULV的代表解群2双核SU7300的性能相比有可是提升 相对于往往对为多开几个程序就生入友有反应的凌动上网本来说 更是优势明显。

是主男 不是城市行者的 包元,

考虑到城市行者对于影音娱乐的强力需求 我们当然要测试 下它的 高清回放性能,按照标准 的测试流程 我们先使用



给果有些的事意称,除了舉手VC-1编码的《天地交员》,以启用硬件加速 基于H.264和MPEG-2编码区两的高层影片都先法启用高青硬件加速,直到我们换用PowerDVD 9后,三种编码格式的影片才都或功定其硬件加速 CPU占用率也回复的立贯的水平。我们的英特尔和Cyberlink均发出了咨询,但至截稿时尚未得到。应 如有新的消息我

| 而代GULV性能对比 | | |
|----------------------|---------------|-----------------|
| | 2400000 | 酷壽2双核SU7300 |
| SYSmark 2007 Preview | 91 | 80 |
| PCMark Vantage | 3366 | 2637 |
| 3DMark Vantage | E2176 | E1134 |
| 3DMark Ventage GPU | 1980 | 957 |
| 3DMark Vantage CPU | 3097 | 2554 |
| 注 贴非2以标SU7300成 | 精致自获 想ideapai | J 11350, 并与其它问题 |

| U160高滑1 | 性能測试 | | | |
|---------|--------|----------|----------------|-----------------|
| 片名 | 编码类型 | 平均四军 | PowerDVD9处理器占用 | PowerDVD10处理器占用 |
| 特种部队 | H.264 | 44MB/s | 5% | 85% |
| 生死狙击 | MPEG-2 | 30MB/s | 10% | 45% |
| 天地玄黄 | VC-1 | 37 1MB/s | 10% | 10% |
| | | | | |

基于SU7300的笔记本电脑成绩进行比对





们会在《微型计算机》官方网站一www MCPLive on的群组功能中与大家分享。因此,在得到答案之前,我们建议用户还是使用PowerDVD 9的编码器来实现硬解。其实,即使没有打开硬件加速,U160也能够流畅播放平均码率超出40MB/s的《特种部队之眼镜蛇的崛起》。另外值得一提的是,U160的音响效果在同类产品中相对突出,即使是在十几平方米的客厅中播放大片,也能够凊楚地聆听到声音细节。

除了不俗的性能, U160的电池续航力同样让人满意。配备了48Wh电池的它在Mobilemark 2007测试中获得了211分钟的电池使用时间, 应该可以满足大部分用户的需要了。



① 颇有时尚范儿的"城市地图"图案

亦时尚,亦实用

U160的外观设计独具特色, A面的金属机身采用了独特的金属精密蚀刻以及阳极氧化着色工艺, 塑造出大小不一的方格纹理。如果把方格比作高楼大厦, 它们之间的间隔看做狭窄的街道, 那我们就如同在空中俯瞰陌生而熟悉的城市——这不正是城市行者们自由精神的体现吗?

我们测试的样机采用了紧黑色的 色调 无论是视觉印象还是手感俱佳。



① C面设计

与另外一款红色设计相比,我们认为紫黑色更为耐着一些,U160的设计师显然具有不错的时尚嗅觉,普通的包包和它根本搭不上调。这倒是给我们的拍摄工作带来了一些困难——因为我们在办公室找不到一个可以和它相得益彰的包包。虽然有些夸张,但联想在设计上的进步毋庸置疑。

打开屏幕. 黑色的B面和白色的C面形成了强烈的视觉反差。按照消费机型的设计惯例. 屏幕以及边框均采用了镜面处理, 因此, 强光下晃眼的情况不可避免。这倒是给了城市行者们一个装酷的借口——戴上墨镜当然可以缓解这一问题的影响。不过, 我们更希望设计工程师们能够注意到, 镜面设计其实对于用户使用体验来说是弊

大于利的。

U160的键盘采用了孤岛式键盘. 我们实际测试后认为其手感相较我们 测试过的, 联想其它采用同样设计的 产品 (比如ThinkPad X100e或者ideapad Z465) 要编软一些。主要原因在于键程 后半程回馈略显有些拖泥带水。对于 离好流畅感觉的评测工程师而言有些 绵软无力。当然, 这样的特点可能会讨 好事好轻柔输入感觉的用户, 比如女 性用户。

除了键盘右上方的"一键拯救"快捷键外, U160再没有其它的快捷键。如果用户没有将预装的"一键拯救系统"删除, 在关机状态下按下该按键即可将笔记本电脑恢复至出厂状态。为了防止用户误操作, 这唯一的快捷键也被设计为只能用回形针触发的针孔式

按键、

受限于机身尺寸, U160的多点触碰 触模板尺寸仅有62mm×37mm 对于评 测工程师来说略微有些偏小。不过 表 面的凸点设计保证了使用舒适性, 无 论是定位精确性, 移动速度或是多点 操作都令人称道。较长的键程 宽大的 键面, 以及合理的力矩, 都保证了它的 触模板按键具有舒适的使用体验。

U160的腕托设计引入了类似舰船甲板防滑纹的纹理设计,方便用户单手握持,同时,也与A面手感保持一致。两侧的输入输出接口则包括了总共三个USB 2.0接口(其中包含一个eSATA/USB 混合接口),VGA接口和HDMI接口。

它的D面采用了时下流行的一体化设计,同时,也引入了多重进气设计——在诸如CPU,内存或硬盘等主要的 敢热大户旁均设计有散热孔,再通过机身左侧的散热器实现集中散热。 散热孔则延续了联想独特的中国风设计思路,类似于中国窗棂的外形设计同时也提升了产品视觉印象。不过,如果要对内存或者硬盘进行升级,这样的一体化设计就要相对麻烦一些了。

U160的体积这样小巧 将它放在腿上使用几乎是每个拥有它的用户的必然选择。不过 如果在高负载使用环境下,我们并不建议你这样使用。体积的限制使得其机身在长期工作后发热较为明显。虽然这有助于帮助机身内部的散热,但显然会影响到用户的使用体验。不过,如果是进行普通的办公或是上网浏览应用 发热就明显要温和得多了。

MC点评 作为第一批采用低电压版酷营i5处理器的产品、联想ideapad U160的性能相比采用上一代CULV处理器的笔记本电脑有了一定进步, 电池续航力则维持了同样的水准——这相当重要, 意味着新一代CULV产品的前景光明。U160本身的设计也相当出色, 比如颇有时尚范儿的外观设计以及诸如迷你电源适配器这样的细节都是本机的亮点所在。诚然, U160还有可以继续完善的地方, 但对于城市行者们来说, U160已经可算是自由游走在城市中所必备的掌中"名片"了。 四



「很多采用集成显示的CULV机型
/ X420搭配了ATI Mobility Radeon HD
5430独立显长 医此在30性能方面有比 4、, 40 作表 1。 我们尝试着用X420还 4 了(PES 2010)和(街头南王4)两款 3D 游戏 X420的表现过我们有些惊喜 6 X420可以非常流畅地运行 (PES 2010)、而此对(街头南王4)银 然有些吃力 但也保证了较高的可玩 10、对一款CULV机型来说 这样的3D 产及每/算行 云 难作 1,了

有性健强化的同时 X420的分 棋性也超续了微型X-Slim系列的优务 传统。从我们的实际则显结果来看 X420的机身重量和派生于 分量之有 1.83kg和2.21kg 而且24 1mm年人。年早 度也很纤薄 放在产生中华 或之识好 生 建工产工程

有搭配了功夫较,作例可引力。 后 X420的散步表力,并被制备上 有所减弱。在运行一段时间之后。X420 的腕托和触模板有比较明显的温度升 高 烤机半小时之后 X420的触接恢显 度最高达到38.5 C。而2小 ; 人人的电 池线航时间要应付外出使用需要 生 有些系统



MC点评 在搭配独立显卡之后, X420具备了比大多数CULV超轻薄机型都要出色的3D娱乐能力 而且它还保持了一流的便携性,外观设计也让人满意,综合表现比较出色。如果对散热表现不是太在意,又很希望同时拥有较好3D性能和超轻薄外观,那么X420值得考虑。 [3]





TEXT/sharkbait PHOTO/牛 唱

如果各位愿意把"少花钱,多办 为 或者"花小钱,办大事"的精神用 作选购笔记本电脑上,那我们建议大 泰多了解 下Acer Aspire 4741G。是的 Aspire 4741G的高性价比会让大多数消 办名都感到满意。

以我仁宁不序,自方报价4999元的 测试样机为例(具体型号为AS4741G-332G32Mn) 虽然其采用的Core i3 330M处理器 2GB内存 320GB硬盘和 者如802.11b/g/n无线网卡之类的其它 研件配置 都是目前比较常规的搭配 但是NVID A GeForce GT 330M独立显卡 在同价位机型中就属于鹤立鸡群了。 相比常见的ATI Mobility Radeon HD 5470 或者NVIDIA GeForce 310M之类的中低 端独立显卡、NVIDIA GeForce GT 330M 的规格和性能要高出一截、于是Aspire 4741G的3D游戏性能也让我们很满意、在运行〈街头霸王4〉之类的大型3D游戏时 Aspire 4741G可以在1366×768分辨率和高禹质条件下达到50fps以上的帧数 画面很流畅,游戏效果一流。同时 需要进行上网、播放视频等常规应用。 Aspire 4741G的反应速度也很出色 没有电视带水的感觉。在我们的印象中,在不到5000元的价位上具备这样出色性能表现的笔记本电脑,Aspire

4741G是唯一一款。

或许是因为更为高端的硬件配置带来了更高的功耗, Aspire 4741G的电池级航能力有些偏弱 从MobileMark 2007的测试成绩来看, Aspire 4741G的电池使用时间只有2.5小时左右, 所以外出使用时最好带上电源适配器。同时, Aspire 4741G的散热表现也只能算是中等水平, 烤机之后机身温度升高比较明显 不过运行还算稳定 没有出现因为温度过高而产生重启或者死机现象。

作为一款主要针对家庭用户的笔 记本电脑 Aspire 4741G在外观设计上 + 製まり、自 Aspire 4741G提供 了人を敬聞。代表展接口 包括3个 JSB衫、1 HDMI输 VGA输出 RJ45 対・ と場合人が 等 接 数 和 和 ま が 生 イー・ ツルガギロイト 、「軽知い、 相関な 「1年以いた も 時人もあり つまずも り两年被知了 おび、 モア 東モア おく 各个を要接口 と「別達え入分分 在支要)」使用 多くを選接 に、 雑会人人は下棚が 有才色、、使用





① 顶盖果用了网格图刻设计 比较像布 艺少发的表面纹理, 根适合家用环境。



平厚式键盘按键饱满 实际平感也不错。只是遗嘱下方比较容易藏污纳垢。



飲授板采用了传统设计,移动和定位 都让人满意。





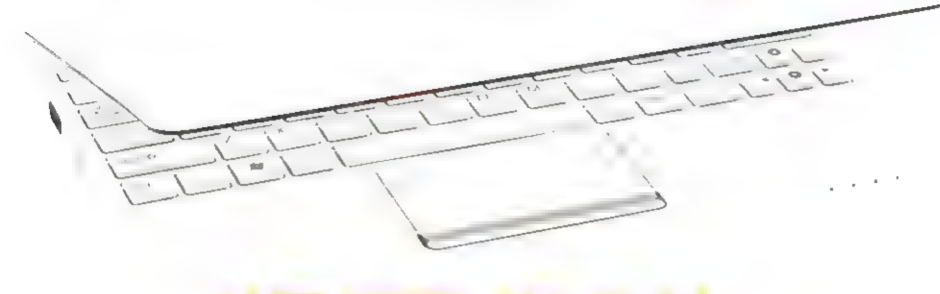
扩展核口位置比较拥挤。需要同时使用时可能会有冲突。

MC点评 与大多数的14英寸家用机型相比, Aspire 4741G最大的优势在于强劲的性能和实在的价格, 是5000元以下价位整体性能尤其是30性能最出色的14英寸机型。同时, 它在外观、便携性、操作手感等方面的表现也都不错, 虽然电池续航能力较弱 但这在家用环境中也不算是太大的问题。因此我们认为, 对于那些不想花费太多, 但又对30性能有高要求, 同时不愿在其它方面有所妥协的家庭用户来说, Aspire 4741G是一个明智的选择。[1]









华硕EeePC 1015PED

TEXT/sharkbait PHOTO/中 啊

从2007年面世以来 华颜EeePC系 方。 点是趙便拱电脑市场上的重要力 量,而不断的创新也让EeePC系列保 持了年年换代的传统。今年7月, 第4代 FeePC也如约而至。

新 代EeePC包括了EeePC 1015PED/1016P/1018P 款机型, 其中 1016P私1018P分别定位于商务和高端 百费 而本文的主角EeePC 1015PED》 是第4代EeePC面向市场的主力机型。 与单代EeePC 1005相比 1015PED在 外观设计和硬件配置方面都进行了更 * メータック* 末仕会呢?

或许大家已经看出来了, FeePC 1015PED的整体外观风格还是延续了 第3代EeePC的"贝壳"式设计,而且模

具与前代EeePC 1005很相似。不过在一 些细节方面 EeePC 1015PED在前辈的 基础上进行了一些优化 例如被华顿称 为「鹪離」概念的腰线设计, 计EeePC 1015PED的侧面线条看上去更加流畅 而 "晶钴藻彩" 和 "Baby Touch" 两种质 个 / 鲜亮丽, 一个手感 * # # # 键盘和触摸板也采用了 全 = 成 / 无边框的孤岛式键盘不但 视觉效果比传统键盘更开阔, 而且可 人 保业良好的键距 因此实际使用手感 更加接近传统的笔记本电脑 用来处 理文档之类的大输入显操作也没有同 题 触摸板儿放弃了颗粒手感设计,在 尺寸增大的同时, 还用两个金属条来作

, 触模似在边界提示, 降低了误操作 的可能性, 不过细腻的表面余层并不适 合手指有汗的情况,

硬件配置方面的最大变化则是采 用了最新的Atom N455处理器 并搭配 71GB DDR3 1066内存。从我们的 / - -ほほどを来看 整朴 " 電本 × 一 + マ 右ヶ室智多化 2年測島國真 观看紙 领之类的简单应用没有问题 但郴放 1080p高清视频依然很吃力 也难以运 行大型3D游戏,值得肯定的是EeePC 1015PED的电池续航能力 虽然搭配的 6芯电池计EeePC 1015PED的尺寸有4 偏厚, 但从MobileMark 2007测试成绩来 看, 这让EeePC 1015PED在电池模式下 能够使用7小时以上,基本上可以满足

松玉气 作品数化

制工 我们 相介的。TEEEPC 1015PED的可装软件 虽然大多数笔记水中脑上的简志软件都有些 鸡肋不过EeePC 1015PED的软件不是比较有实际使用价值的 例如Express Gate 和Asus Access 它们能为用户带来更多创和

Express Gate 这是一位主要。未物急的老朋友、由于从关州水本办人 14年至年只需要10秒左右的时间。因此 在人名里,1世纪一次在学习。也不可 ,不会学习。也不可 ,不会学习。但不 1 本 順 本 QQ MSN等。全会 4 之 的 的人,是是一个 用 Express Gate也在第四年



Asus Access 場方 対人 これが

⑦ 內對機像头采用了特有的Camera Cover设计,这个硬件开关除了可以保护 镜头 还可以防止思客偷抢。

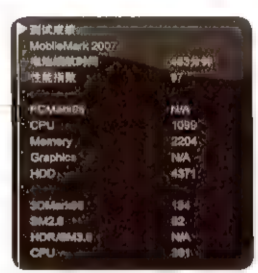


⑦ 孤岛式键盘外观整清漂亮,实际手磁也让人满意。



① 触授板的尺寸在超便挑电脑中算大的 不过表面很细腻, 手指有汗时使用不便。





EeePC 1015PED 本用了最新的Atom N455处理器 其写前代 Atom N450相比单最大激进在于支持DDR3内存 不过户的TDP功 其也从之前的55W1 上至65W. 除屏以外 两款公理器学其产规格基本相 包括频率高级 缓行人小甚至主义尺寸都保持效 医北美际测试上性能表现也 非主天儿 在4个处理器专项测试中, Atom N455和N450互有胜负 基本处于同一次工

| | Atom N455 | Atom N450 | |
|---|----------------|------------------|---|
| 主变现格 | | | ı |
| 核心代码 | Pineview | Pineview | |
| 生類 | 1 1,66GHz | 1 1 66GHz | |
| 级组件 | 512KB | 512KB | |
| 制造工艺工艺、企图 | 45nm 255 | 45nm | |
| TDP功耗 安持内存类型 | DDR2/DDR3 | 5 5W DDR2 667 | |
| 阿葵尺寸 阿葵尺寸 | 22mm×22mm | 22mm × 22mm | |
| wPrime (32M) | 117.922F/) | 128 125₽∌ | |
| CINEBENCH R10 | 862 | 832 | |
| Fritz Chess Banchmark Super PI (百万位) | 784 93.4444 | 785 91,198秒 | |

MC点评 从各方面来看、EeePC 1015PED都是一款很出色的超便挑电脑、漂亮的外观设计、出众的电池续航能力、优秀的键盘手磁和丰富实用的预装软件、让EeePC 1015PED的整体表现很抢眼。虽然因为加强电池续航能力而在便携性方面有所牺牲、但总的来看、作为第4代EeePC主力机型的1015PED有实力成为超便携电脑市场上的明星产品。







TEXT/PHOTO 微型计算机评测室

不过了一种话,不是指标中。我们认为了。

The State of the s

定了你! 与 临长的面便 声音 1

那么对于当前主流的消费等。

品? 带着这些问题。我们怎么多

笔记本电脑的散热与噪音大对决

散热测试

首先我们先来看看主流的消费笔记 本电脑在散热性能上都有什么表现。

测试软件说明

我们主要利用以下 个软件来达 到控制系统负载的目的。

程软件 被用于工厂阶段的稳定性测试。每运行一个Kpower即可将CPU的式。每运行一个Kpower即可将CPU的个核心占用率提升到100% 直至用户手动人才这个软件。该软件也同样支持是线程技术 这是未费我们可以通过它等单并且相对精确地调节CPU负载。以双核四线程的酷智i5 520M为例 如果还不一个Kpower 可将CPU总体占用率维持在25% 运行两个则可以将CPU上,用率控制在50% 以此类推。

Prime95 这是 个著名的稳定性测 成软件 1.丁被广泛用于测试系统超频 h 的稳定性 超频玩家 定不会属生。它的"Torture Test"模式主要通过动用系统资源来不间断地计算梅森素数从市测试系统稳定性 只要CPU 内存或者芯片组有一点小瑕疵 计算过程LL会报错。Torture Test具有几个选项 其中的 Biend 模式将会将CPU 内存和芯片组提升至满 复税、最终标准版的Prime 95不支持多线

程 不过 CPU测试的任务我们已经交给 Kpower 7, 这里我们主要利用它对内存稳 定性进行测试 在运行这 测试后 自会 将所有空间的内存资源和尽。

FurMark FurMark是 款OpenGL基 准则试工具 通过皮毛渲染算法采物 量显长的性能,它在不同斯循环运行 时又是一款则试GPU稳定性的软件 可 以让GPU负载达到100% 达至任何游 戏都达不至的高温,以致于只要通过 了FurMark考验过的显大 跑游戏都不 会出问题。

测试设置

指们将每台待测笔记本电脑都安装干净的32位英文版Windows 7 Ultimate系统 安装所有设备驱动 对 Windows 7进行相同的设置,测试时所 使用的电源管理方案均为系统自带的

平衡"模式 这也是笔定本电脑用户使用极普遍的电源管理方案。当然 我们取消了系统行机及自动关闭的选项。以保证无明制循环测试的顺利定 成。通过灵活地搭配上达几个测试软件。我们都够轻松地模拟用户使用过程中最为常见及极端的运行模式。这 厂种模式包括

闲置状态 启动笔页本电脑进入

Windows操作系统后 不做任何 操作 此时系统 处于典型的轻负 载环境,

CPU负载 50% 由于大部分待测笔记本 电脑均采用了双 核匹线程的酷容 15/13处理器 凼 此我们启动两个 Kpower 使CPU负载达到50% 从 等同计算能力的 考虑 我们同样打开联想ideapad Z465

个核心中的两个 此时的负载应为 66.6%) 此时系统处于中等负载。门岸 应用的人多数时候 用户的笔记本电 脑都处于这种负载。

CPU分载100% 打开四个Kpower软件。此时的CPU占用达到100% 处于较高的负载。不过。除了CPU 具它的部件并没有太高的负载。这种环境与经常可用打开多个软件的普通用户的环境相关。证则,看见的学,本则两有就不大部分办公时间处于这种状态下。

全负载。在CPU占用率已经达到100%后,再启动Prime 95 和 Torture Test 的 Blend 模式 引用启动 Prime 95 和 Torture Test 的 Blend 模式 引用启动 Prime 赛GPU看 将GPU置于不间断满负税 测试。此时的CPU 内存 不片组以及GPU看部处于满负载状态 这种极限状态在主义应由中自动的概念较少不过 如果实是 有《魔兽世界》这样3D 网络华里头玩家 和表于长术间下副本。由于还要有流台运行,按明市后,你会发现你就能。本中属于处于这样的状态,要是你的笔记本电脑散想设计不够好 那么

每项测试进行10分的。 高度已经稳定下来, 此时我们开始测量管, 水中脑的表面温度, 测试时我们会测量C充9户以及D产9点的温度。一方面这两个部分对于其户的使工体合置响最为明显。另外一方面, 笔记本电脑上要的从原被包裹在C面与D面之间。测量两直的温度实际上也是对于笔记本电脑的数类能力的一个考察。

我们并没有测试笔记本电脑内部



(P)滿负裁測试報图



癿品度状况 广加 根据以往的经 验 并没有通用的可以适用所有笔记 本 B > M 的 测温软件 即 使各家品牌 新 一的测温软件的误差值也存在相当人 的波动 软件测温并不能达到要求 异 , 魚 八、的耐热和保护能力其实 远上人家心想象。以酷香(5/13移动处 引商基于作 Arrandale核心来参例 它可 スチブ105で名間品 并且具有过熱保 3. 能 イ 起过上版局会自动关闭。因 ⇒ サイス 外产品 都能够达到正 广门步人 笔、本电脑毕竟是拿来使 单 4. 每次 机对子 引净使用体验的 **外表先時別例的筆記本刊能相任也没** 人名吉罗 以景像空庙 科 大家八会 天。"色"与"交及末"不通会人关。孔丁 を分化、縮札会不会温度入高。2)当 A 3.5 生 所) 测了 a 以 、 做 热 片 的 温度来可除厂工内与芯片的温度 由 手散热片通言热管与大冰鸟L直接多 接 内全化头。专身应该在这个基础 ‡增加人约10 C左右 因此 以上的温 g A x 程确地反映了四部法定



仁的测试结果还是可以用主参考的

室外极限环境测试

我任在《微生计算机》办公楼的 楼寺中台主来完成这一极限测点 八 7 上主用人 大热引发了狂 人即图

· 久地 (经像下了人) 基份人非 人似第5支的灰气低低地 7介吟 但人吴得整色。 与风の没有 老金 作录段经典文字事决描与剔试当人的。 天气状况美在是太贴切不过了 非常 证合进行 被限散风测试, 我们在年上3 六左右开军测试,根据实际的测试 此 阳楼美丰台的温度美际上已经达到了 40C 目光照耀下的炸表温度更是高达 605℃, 在商量了一番以利。其从工程师 算得这样的环境有些脱离实际 月根 不会有人有列 暴勁和地热烘烤时必 有困情难致使用笔记本电脑 另外一 个原因 前设时间频频发生的电池台区。 事件是我们对于高年能否在这样的环 **境下安然享有多少有些缺少信心 在将** 测试场世移至平台广明点处局 温度 除台了39℃ 地表品度也降至48℃ 这样的环境也足够称得。极端了

在 A 肖状态、表1 2 3) 、 特 // 产 m 都 · 都 · 等 比较 · 片 除 / 少数 // 台笔记 本 · 本 · 市 · 本 · 的 某 · 性 · 付置 · 安破 · 了 · 50 C 大 · 关



① 烈日下的地表温度达到了60 5 C



② 室外测试场景



① 阴凉处的气温也达到了39 C



③ 解凉处的地表温度明显下降到了48 C

测试花絮

就在计划,激试日的前一天晚上 重庆迎来了一场飘泼大雨,尽管对于 经历了数日高温的人们来说是个好消息。但却让评别工程师有些担心突如其 来的凉爽会把计划彻底打乱。于是一件 源于程师很自私地歇默祈祷。明天 定大太阳,终于当第一天拉开窗帘 时,刺眼的阳光照进了深测工程师的卧 室——晴天 气温37 C以上 气象台高 温橙色预繁;



Tips: 散热均匀性

与显示器的杂度均匀性。样 我们这里格的散热或与性是指的待测单记本事脑表面发达支色吃色。在中均温度机当的前提、 散热均匀性更好的表面当然要比出现甚至温差的表面广给几户的使用体验更好了。

大学分产二年流 夏都州 特在40~50 000 间。受到地表热量辐射的影响、普遍的 C 焦虑度 这 1 是 意图 2 4 的图 第一日 外 表面材质对于散热有世显的影响。 如果C面采用金属材质 D充采用塑料 材质 结果使得它的C面温度要离于制 三、区域的D 作品度 无具在散入方。 //i 更为明显。金属材质由于其较好的热 传导性,对于机身散热大有糖益,不 过,由于成本和设计的综合考虑 徘 少有笔记本电脑会在戏血都采用金属 杨重 综合末在 赤星VAIO CW28的表 现无疑是最好的,它的表面温录显示。 低的。C面最高只有44.5℃ D面最高为 45 5℃,此外 空的散热均匀性相当 i. 色 C面温差仪(2C D面温差) 只有 3'C 都低于平均水平

随后我们进入50% CPU负载 (表4 5 6) 的测试。10分钟以后 特测学记入 电脑的表面是复都。然有了较大脚。 身提升 极端又域的不可。C向的温度 基本升温在2~8°C左右。由于绝大部分 特测产品的出风。1的 点表面温度都长 升到了70 C以一提升速度明显是一具 它区域 表面被需温度与版低温度。 差比之前有相当则显的提升,不是点条 是 在提高负载后 C面和D面的流度与

| 表1.室外闲 | 置状态(C | 面.单位"C" | | | | _ | | | |
|------------------|--------|--------------|--------|------|------|-------------|------|------------|------|
| | 在上 | 左中 | 左下 | 中上 | 中 | 中下 | 6.b | 春中 | 石下 |
| 华硕A42J | 48 | 49 | 46 | 48 | 47.5 | 47 | 46 | 46 | 44.5 |
| 被介314R | 46.5 | 47 | 47.5 | 45.5 | 45.5 | 46 | 44.5 | 44.5 | 43.5 |
| 方正R430IG | 44 | 43.5 | 43.5 | 42.5 | 43 | 45 | 41.5 | 42 | 40 |
| 76 + (A430 (5 | 43 | 43.5 | 43.5 | 46 | 44.5 | 44 | 49 | 48 | 47.5 |
| 惠普DV3 | 49 | 49.5 | 49 | 47.5 | 48 | 48 | 47 | 46.5 | 47 |
| ※想Z465 | 48.5 | 48.5 | 46 | 47 | 47.5 | 45 | 45 | 44.5 | 44 |
| 二星R480 | 47.5 | 47 | 44.5 | 46 | 46 | 45.5 | 44 | 44 | 44 |
| #sfr*CW28 | 43 | 42 5 | 43 5 | 42 5 | 43 | 44 | 43 | 43 | 44.5 |
| 同方K46C | 45.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 45.5 | 47 | 48 | 46.5 | 44.5 |
| 表2.宣外闲 | ≝状态(□ | 面,单位'C |) | | | | | | |
| | 11 | 4.1 | 소ト | 1 t | , | 4. F | 산1 | 石 1 | ₹ 1 |
| 华硕A42J | 49 | 50 5 | 49.5 | 46.5 | 48 | 44.5 | 46 | 45.5 | 44.5 |
| ₩61 14R | 46 | 48 5 | 46 | 43.5 | 47 | 50 | 44.5 | 45.5 | 44 |
| 方正R430IG | 46 5 | 49 | 47 | 45.5 | 48 | 47 | 44 | 44 | 44.5 |
| ##⊞A430 i5 | 44 5 | 44 | 44 | 46.5 | 46.5 | 45 | 48.5 | 47 | 47 |
| 忠晉DV3 | 42 5 | 50 | 48 | 48 | 46.5 | 49 | 45 | 44.5 | 44 |
| 汉烈2465 | 44 | 46.5 | 45.5 | 45 | 50 | 48 | 44 | 44.5 | 43 |
| 三皇R480 | 48 | 45 | 45.5 | 43.5 | 47.5 | 46.5 | 44 | 44 | 43 |
| #didCW28 | 33.5 | 31 5 | 29 | 35.5 | 34 | 29 | 35 | 34 | 33 |
| 同方K48C | 50.5 | 50.5 | 46 | 46 | 45 | 46 | 46 | 45 | 45.5 |
| 表3.宣外闲1 | ■状态(出 | (风口温度 | ,单位*C) | | | | | | |
| troff. | Wasir | 为王 | 神長 | 馬豐 | 联想 | | | 邪 注 | 問万 |
| 54.5 | 51 | 56.5 | 54.5 | 55 | 51 | 50.5 | | 48 | 53.5 |
| | | | | | | | | | |
| 泰4.宣外50 | %状态 (0 | ○酉,单位'0 | ;) | | | | | | |
| | 7.1 | - 4中 | 在下 | 中上 | Ф | 中下 | 右上 | 芒中 | 61 |
| 华硕A42J | 54 | 55.5 | 52 | 51 | 50.5 | 50 | 48 | 48 | 46.5 |
| 颁尔14R | 52 5 | | 49 | 49 5 | 49 | 47.5 | 45.5 | 45.5 | 44 |
| 方正R43010 | 62.5 | | 52.5 | 51 | 50.5 | 51 | 48 | 46 | 44.5 |
| /#s≒A430 d | | 46 5 | 46.5 | 49 | 49.5 | 49 | 54.5 | 55 | 54.5 |
| 恕部DV3 | 56 | 56 | 55.5 | 51.5 | 50 | 50 | 49.5 | 48.5 | 48 |
| 即"恒2465 | 56 5 | | 55 5 | 51 | 50 5 | 50 | 46.5 | 45 5 | 45 |
| 三量R480 | 53.5 | 53 | 54.5 | 50 | 49 | 48.5 | 46 | 46 | 45 |
| #/F∜CW28 | 52 5 | 52.5 | 51 5 | 47.5 | 47 | 49 | 45 5 | 45.5 | 45 |
| 简方K46C | 54.5 | 55.5 | 55.5 | 51 5 | 49.5 | 49 | 50 | 49.5 | 49 |
| 表5.室外50 |]%状态(| D画,单位'0 | :) | | | | | | |
| | 左上 | | | 라트 | ф | 中下 | 右上 | 否巾 | 右下 |
| 华硕A42J | 51 | 52.5 | 51.5 | 50.5 | 48 | 48.5 | 49 | 48.5 | 47 |
| ₩25[s14 R | 50.5 | 52.5 | 46 | 50.5 | 47 | 51 | 46.5 | 48 | 46.5 |
| 方正R430K | 3 50 5 | 48.5 | 46 | 50.5 | 46.5 | 46 | 47 | 51 | 42.5 |
| | | | 40.6 | | 40.5 | 45 | CO E | 40.5 | 4.0 |

50.5

49.5

48

48

49

52

坐

72

48 5

495

50.5

52.5

默想

70.5

49

53

515

525

51

51.5

495

港門

72.5

52

49

58

55 5

54.5

53 5

57.5

冶王

72

58.5

56

55

57

144

70.5

545

表6.室外50%状态(出风口温度,单位°C)

₹HI +A430 5

惠普OV3

联想Z465

一星R480

F CW28

周方K46C

华城

71

48 5

575

52 5

55

52

件回

71.5

53.5

48

51.5

49.5

46.5

52

50

495

48.5

47.5

48 5

52.5

 $\Phi_{a} \mapsto$

74.5

47

48

48.5

45.5

45

45

72

52.5



困置时出现了不同的变化, 即使地表 华温度要表高于人气温度 但与C面的 ·温幅度相比 D值的升温幅度要小 中 基空气 行的影响是 方面 另外 7. 综色版世集道 Ca不经意见支力 了散热十万 布不是D面。这与产品的 改, 策略有关 笔记本电脑在考虑散 **西设订上需要综合多方面的因素, 由于** 人物化力很敏感真远远离上手指皮肤 的敏感度。人比在该国际必须注意D面。 不能。 声 改献免 口用广将笔记本电 脑产于脉上巨产生强气能不适, 此外。 还需要考虑外发放口和技术的需要。 担子 这些都与致了C向于温兰于D面的 纟 果 自然 在正常使用环境下大家并 一个用护。这个小题,素尼VAIO CW28依 - 外保持了较大出产的散热性能 藍魚 Inspiron 14R和 早R480则紧随其后

最严苛的则试终于来到了在将系统产。全身数状态(表10 11 12) 加、机舟表面的加度进。步提升了人 约,2-3 C。部分机型的机身表面温度已 经交破了60 C。经人的感觉已经相当热 了相反。一风口温度反而变化不大。 显然。此时的散热系统的散热能力已 经本至了极限。此时人部分笔记本电 确体中风口温度都达到了70 C左右的 水,假设有压产在这种环境下使用笔

74

75.5

| 表7.室外100% | 6状态 (C | 画.单位'C |) | | | | | | |
|-----------------|------------|--------------|-------|-------|-------|------|--------------|--------------|-----------------------|
| | 조上 | 左中 | 左下 | 中上 | ф | 中下 | 看上 | 石 中 | 香玉 |
| 华硕A42J | 57 | 56.5 | 55 | 53 | 52 | 51.5 | 50 | 49.5 | 48 |
| %尔14R | 55.5 | 55 | 57 | 51.5 | 51 | 49 5 | 47.5 | 47.5 | 46 |
| 方正R430IG | 57 5 | 57.5 | 56 | 53 | 52.5 | 53 | 47 | 47 | 45.5 |
| №#)A430 i5 | 47 | 46 5 | 46 5 | 52 | 52 5 | 51 | 56.5 | 56 5 | 56 5 |
| 惠普DV3 | 60 | 59.5 | 59 | 55.5 | 54 | 52.5 | 50 5 | 49 | 48.5 |
| 斯想 Z46 5 | 60 | 60 | 59 | 575 | 56 5 | 56 | 48 5 | 47 | 46 |
| ≑星R480 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 51 | 51.5 | 47 | 46.5 | 45.5 |
| 系尼CW28 | 56.5 | 56.5 | 55.5 | 52.5 | 50 | 50 5 | 46 | 46 | 45 |
| 問方K46C | 58.5 | 58.5 | 58 | 53.5 | 52.5 | 51 | 51.5 | 50 | 49,5 |
| 表8.室外100 | %状态([|)酉,单位"(| 2) | | | | | | |
| | 左上 | 조中 | 左下 | 中上 | ch ch | 中下 | 右上 | 杏中 | 行士 |
| 华硕A42J | 57.5 | 57 | 51.5 | 53.5 | 51.5 | 52.5 | 51 | 49.5 | 48 |
| 独 汀?14代 | 52.5 | 53 | 49 | 51 | 47.5 | 51.5 | 47 | 48 | 46.5 |
| 方正R430IG | 52.5 | 51.5 | 48 | 51 | 48 | 47 | 47.5 | 51 | 42.5 |
| # F5A430 i5 | 50 | 49.5 | 48.5 | 52.5 | 49.5 | 49 | 52.5 | 51 5 | 51 |
| 息普DV3 | 60 | 59.5 | 59 | 53.5 | 54.5 | 52 | 50 | 49 | 48.5 |
| # MZ465 | 57.5 | 57 | 54.5 | 52 | 50.5 | 51 | 49 | 48 | 46 |
| 三星R480 | 56.5 | 58 | 55.5 | 52 | 51 | 50 5 | 48.5 | 48 | 45.5 |
| AJECW28 | 56.5 | 57 | 55.5 | 50.5 | 50 | 48.5 | 49 | 49 | 45 5 |
| 写方K46C | 59.5 | 58.5 | 59 | 52.5 | 53 | 52.5 | 53 | 53 | 52.5 |
| 表9.宣外100% | 。状态 (出 | 风口温度 | 单位'C) | | | | | | |
| | | り止 | 78F) | 用器 | 联想 | -8 | 7 | de t | 1 5 |
| 73 72 | 2.5 7 | 74 | 73.5 | 73 | 72.5 | 73. | 5 | 75 | 74.5 |
| 衰10.宣外满多 | *** | (产事 单位 | CO) | | _ | | | | |
| ARCHO-ELZITARIS | を上 | を | 左下 | 中上 | Ф | 中下 | 在上 | 右中 | 右下 |
| 华硕A42J | 59 | 58.5 | 57 | 53.5 | 51 | 51.5 | 50.5 | 60 | 48.5 |
| 於於 14R | 57.5 | 57 | 59 | 52 | 52 | 49.5 | 48.5 | 48 | 46.5 |
| 方正R430IG | 59.5 | 59.5 | 58 | 53.5 | 53.5 | 53 | 48 | 48 | 46.5 |
| 神丹A430 i5 | 48 | 47.5 | 47.5 | 52 5 | 53 5 | 51 | 58 5 | 58.5 | 58 5 |
| 电部DV3 | 62 | 61.5 | 61 | 56 | 55 | 52.5 | 51.5 | 49.5 | |
| T 492465 | 61.5 | 61.5 | 61 | 57.5 | 56.5 | 56 | 49 | 48 | 49 |
| 三里R480 | 58.5 | 58 | 57 | 53.5 | 52 | 51.5 | | | 47 |
| 声記でW28 | 58.5 | 58 5 | 57.5 | 53 | 50 5 | 50.5 | 47.5 | 47 | 46.5 |
| 的方K46C | 80.5 | 60.5 | 60 | 54.5 | 54 | 51.5 | 46 5 52.5 | 46 5 51.5 | 46 50.5 |
| 223.1100 | | 20.0 | 74 | 0-1/0 | V- | 41.0 | JZ.0 | 91.3 | 50.0 |
| 表11.室外满负 | | | | | | | | | |
| WT#4.40.1 | そ 上 | オ中 | 右下 | 10 | ф | 4 1 | £. £ | €ict. | 61 |
| ≱硕A42J | 59.5 | 59 | 53.5 | 53 5 | 52.5 | 52.5 | 51.5 | 50 | 48.5 |
| 版年14R | 55.5 | 55 | 51 | 51 | 48.5 | 51.5 | 48 | 48.5 | 47 |
| 方正R430IG | 53.5 | 53.5 | 50 | 51 | 49 | 47 | 48 | 51.5 | 44.5 |
| 申用A430 i5 | 50 | 49 5 | 48.5 | 52 5 | 50 5 | 49 | 54.5 | 53.5 | 53 |
| NI NI OVA | 62 | 61.5 | 61 | 53.5 | 55.5 | 52 | 50.5 | 49.5 | 48.5 |
| ₹4 月Z465 | 59 5 | 59 | 56 5 | 52 | 51 5 | 51 | 49 5 | 48.5 | 46.5 |
| 星R480 | 58.5 | 58 | 57.5 | 52 | 52 | 50 5 | 48.5 | 48.5 | 45.5 |
| ECW28 | 58 5 | 59 | 57.5 | 50 5 | 51 | 48.5 | 49 | 49 | 45.5 |
| 引方K46C | 61.5 | 60 5 | 61 | 52.5 | 54 | 52.5 | 53.5 | 53.5 | 53 |
| 長12.室外清货 | 就状态 / | 州图口 理 | ほ 色体で | 1 | | | | | |
| F 5代 前 | | 면서다음 당난 | 神奇 | 港灣 | 4大特 | Ą | .4 | 外 /和 | $\lim_{b \to 0} f(z)$ |
| | | и | 76.6 | 74 | *4 | | | | . 1 |

775

78.5

76

| 表13.室内闲 : | 置状态(C | 画,单位'C' |) | | | | | | |
|------------------|--------------|-------------|--------------|------|------|------|------|------|----------|
| | 左上 | 左 D | 五下 | I.E | ĽĽ. | 4DF | 右上 | 春中 | 产下 |
| 华硕A42J | 33.5 | 34 | 33.5 | 32.5 | 32.5 | 32 | 29.5 | 29.5 | 27.5 |
| 被尔14R | 29 | 30.5 | 30 | 28.5 | 28.5 | 30 | 26.5 | 26.5 | 25.5 |
| 与.ER430IG | 27.5 | 28 | 32 | 26.5 | 27 | 30.5 | 26 | 26 | 25 5 |
| 伸曲A430 i5 | 28 | 28 | 26 5 | 30 | 28.5 | 28 | 32 | 31 | 29 5 |
| 惠普DV3 | . 29 | 29.5 | 30 | 27.5 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| 埃想Z465 | 33.5 | 34.5 | 31 | 32 | 33 | 31 | 28 | 27.5 | 27 |
| =皇R480 | 27.5 | 27.5 | 26.5 | 27.5 | 27.5 | 25.5 | 26 | 26 | 25.5 |
| A/E/CW28 | 30 | 30 | 28.5 | 29.5 | 29.5 | 30 | 28.5 | 28.5 | 31.5 |
| 問方K46C | 27.5 | 29 | 31 | 28 | 27 | 30.5 | 26 | 26 | 26 |
| 費14.宣内闲 | ≝状态 (D | 直,单位'C |) | | | | | | |
| | 2年上 | 左中 | 石下 | 中上 | ch | 中下 | 石上 | 石中 | 石下 |
| ≠硕A42J | 30 | 37 | 36.5 | 38 | 34 | 32 | 28 | 28 | 28 |
| 数尔14R | 28.5 | 30 | 31 | 26.5 | 30.5 | 34.5 | 27 | 26.5 | 25.5 |
| 方正R430IG | 29.5 | 32 | 28 | 27 | 30 | 29 | 26 | 27 | 26.5 |
| 申出A430 (5 | 27.5 | 26 | 26 | 29.5 | 28.5 | 26.5 | 30.5 | 29 | 27.5 |
| 惠館DV3 | 32.5 | 30 | 28 | 28 | 29.5 | 31 | 27 | 27.5 | 26 |
| iX * 12465 | 34 | 33 | 30 | 29 | 34.5 | 33 | 27.5 | 27.5 | 26.5 |
| 二里R480 | 28.5 | 26 5 | 26.5 | 26.5 | 27.5 | 26.5 | 25 | 26 | 25 |
| #dr⊒CW28 | 30 5 | 30 5 | 28 5 | 28 | 28 5 | 32 | 28 | 27 | 32 5 |
| 司方K46C | 34.5 | 34.5 | 30 5 | 29.5 | 30.5 | 27.5 | 26 | 26.5 | 26.5 |
| 表 15. 室内间 | 電状数(| 出风口温息 | E.单位'C) | | | | | | |
| 砂桶 | 蚁尔 | 方正 | 神吗 | 悲灣 | 联想 | 2 | 星 | 旅吧 | 同方 |
| 42 | 38.5 | 35 | 39 5 | 38 | 45 | 31 | | 37.5 | 38 |
| | | | | | | | | | |
| 表16.富内50 | | | _ | | | | | | |
| | 看上 | | 在下 | 中上 | ф | 中下 | 石上 | - 6中 | ₽ |
| 华硕A42J | 33 | 34.5 | 33.5 | 34 | 34 | 32.5 | 29 | 29 | 27 |
| 规约以14R | 33 | 33 | 30 | 31.5 | 31.5 | 29.5 | 29.5 | 27.5 | 25.5 |
| 方正R430IG | | 30.5 | 31 | 27 | 28.5 | 31,5 | 26.5 | 27 | 26.5 |
| ™ 1A430 (5 | | 29 | 26 5 | 31 | 30 5 | 59 | 34 | 33 | 31 |
| 惠普DV3 | 32.5 | 31.5 | 33.5 | 30.5 | 32 | 29.5 | 29 | 31 | 29.5 |
| D 40Z465 | 36 5 | 37.5 | 32 5 | 33.5 | 34 5 | 31 5 | 30 | 30 5 | 28 5 |
| 三星R480 | 32 | 31.5 | 27.5 | 30.5 | 30.5 | 27 | 27 | 27 | 26 |
| #d≓CW28 | 32 5 | 31 | 28.5 | 33 | 32 | 28.5 | 32 5 | 32 | 28 5 |
| 即方K48C | 28.5 | 30 | 34.5 | 29 | 27 | 31 | 26.5 | 26.5 | 25 |
| 表17.室内50 | %状态 (D | 画,单位'C |) | | | | | | |
| | 左上 | 在中 | 在下 | 中上 | 中 | 中下 | 石上 | 看中 | 语 F |
| 华硕A42J | 35 | 38.5 | 35 | 33 | 37.5 | 31.5 | 27.5 | 29 | 27.5 |
| 0027F14R | 32 5 | 38.5 | 27 5 | 28 | 30 | 30.5 | 27.5 | 28 | 26 |
| 方正R430IG | 32.5 | 38 | 37.5 | 27 | 31 | 28 5 | 26.5 | 27 | 27.5 |
| ###A430 :5 | 30 | 28 | 27.5 | 30 5 | 31.5 | 29.5 | 36 5 | 35 | 32.5 |
| 惠普DV3 | 45 | 38 | 31 | 30.5 | 33 | -33 | 29 | 29.5 | 29 |
| B7:10-Z465 | 32 5 | 33 | 31.5 | 27.5 | 37.5 | 34.5 | 275 | 29 5 | 28 |
| 三星R480 | 35 | 27.5 | 26.5 | 27 | 30.5 | 28.5 | 26 | 26.5 | 26 |
| .€CW28 | 39.5 | 29 | 27 | 38.5 | 28 | 29 | 35.5 | 31 | 31.5 |
| 問方K46C | 46 | 41 | 32 5 | 39 | 28.5 | 28.5 | 27.5 | 29 | 27 |
| | | | | | | | | | |
| 表18 宏内= | 0%状态 (| 出风口温 | 唐 单位"C" | } | | | | | |
| 表18.室内5 华亚 | i0%状态(磁炉 | 出风口温. 方正 | 度、单位°C 砂円 | 地質 | 餘機 | | 星 | 影ぜ | 仁方 |



近出风口 以免被热气流烫伤, 队侵散热表现相对较好的索 2VAIO CW28及 星R480 在 段时间的满载运行后 大部分位置的表面温度也接近了50 C 入 关 已经没有什么使用舒适性可言了。不过, 令人满意的是 每管环境较为请 到 但所有待测产品有 段时间的测试中境未出现在所或者处机现象。

考虑包产热对于产品寿命的彩响 我们并没有长时间地运行减负载规武,我们这生的测试只是一个极限测试,现实生工中人概是不会有人顺着独目来进行高负载的运算的。 思使你有这个打算。我们也建议你不要有这种环境下过长时间地使笔记本电脑保持高负载状态。

正常环境测试

室外测试不仅对了笔记本生脑对于运测。程师也是一项极限测试。 网比 在测试完成后,我们是不及行地转载流突的办公室。测试正常使用环境下的状况。为了防止空调令气对流的影响。我们将证测室空调调至微风,并将笔记本电脑等于远离空调出风口的位置。此时的室温为24°C 桌面温度25 5°C。

紙置状态 (表13 14 15) 、 待测 笔记本电脑的温度都有明显降低. 大部分笔记本电脑的表面温度基本都徘徊在30°C左右 基本感受不到产品的发热。 星R480表现最好 C面和D面温度均低于30°C。即使是出风口区域温度最高的联想ideapad Z465 也只有45°C左右 不会有明显的不适感。



4 50% CPU负载、表16 17 18 笔记本的表面温度有 定提升 普 · 而年程于帽母大约有3-5C之间。不 .. 全 ハ则試出相比 黒风口以及附 >域的高度提升更加射量 最高可 .人人を10℃/ / 的温升、这与环境温 しんぎょ文系 由・至外温度较高 4.广从人,散入系统热量与于奉内则。 1 14 アコガイ 役 「 样 受欠込蹄 a. 身个低化影响 液化热源的区域表 在的。an 度变化级小 相对而言 。 星 R480的表现较为突出 无论C面还是D 市 「的成 「Am 度和最低机晶度都」 相区较低 日前9、中村至有7点都低于 30 C 耳、散梦分布相对场心。C 在品。 差具有6C D在也具有9C温差

在开始个负载测试(表22-23-24) 等。本申脑的散热器噪音研展 曾上 15 从等。本电脑呈现了两个不 ,作两等。本电脑呈现了两个不 ,作趋势 部分产品的出风口温度几 ,从不变化 但表面温度又有较为明

| 表19.室内1 | 00%状态 | | C) | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | 41 | 4 T) | ナト | 1.1 | '1 | ∴ 下 | ŕ.ţ | ₹ | <i>€</i> 1 |
| 华硕A42J | 34.5 | 36 | 35.5 | 34 | 35.5 | 34 | 30.5 | 31 | 28.5 |
| - 14R | 34.5 | 34 5 | 31.5 | 32 | 31.5 | 28 5 | 28 | 28 | 26 5 |
| 方正R430IG | 3 29 | 30.5 | 32 5 | 275 | 28.5 | 33 | 27 | 27 | 26.5 |
| ##⊞A430 i | 31 5 | 30 | 28 5 | 29 5 | 32 | 31 5 | 37 | 36.5 | 33 |
| 惠普DV3 | 32.5 | 34.5 | 33.5 | 30 | 32.5 | 31 | 29.5 | 31 5 | 31.5 |
| 联想 Z465 | 36 | 39 5 | 34 5 | 35 5 | 36 | 33 | 31.5 | 32 | 30 |
| 二星R480 | 31 | 30.5 | 26.5 | 30.5 | 30 | 26.5 | 27 | 27 | 25.5 |
| 未尼CW28 | 33.5 | 31.5 | 29 | 35 5 | 34 | 29 | 35 | 34 | 33 |
| 同方K46C | 29.5 | 30 | 36.5 | 29 | 27 | 31 | 27 | 27 | 25 5 |
| 表20.室内1 | 00%状态 | (D酉,单位 | 'c) | | | | | | |
| | 香土 | 左 11 | 在下 | 1 ‡ | | *1 F | 7.1 | # | 6,1 |
| 华硕A42J | 34.5 | 39 | 37 | 31.5 | 38 | 36.5 | 28.5 | 29.5 | 29.5 |
| 概年14R | 31.5 | 38.5 | 30.5 | 27.5 | 30 5 | 35 | 28 5 | 29 | 26 5 |
| 方正R430IG | 33 | 40 | 28 | 27 | 31 | 28.5 | 26.5 | 28 | 26.5 |
| ⊮用A430 i5 | 29.5 | 29 | 28 | 30 | 33.5 | 32 5 | 38.5 | 37 | 31.5 |
| 惠普DV3 | 47 | 36.5 | 31 | 31 | 33.5 | 32 | 30 | 31 5 | 28 |
| K-4/2465 | 35 5 | 34.5 | 31.5 | 29 5 | 37.5 | 36 5 | 28 5 | 31.5 | 30 |
| -星R480 | 34 | 27.5 | 26.5 | 27 | 31.5 | 27.5 | 25 | 26.5 | 25 |
| 标同CW28 | 41 | 29 5 | 275 | 36.5 | 29.5 | 29.5 | 35.5 | 34 | 33 |
| 周方K46C | 47.5 | 43.5 | 35 | 34 | 28 5 | 29 | 27.5 | 28.5 | 27 |
| 秦21.宣内10 | | (出風口溫 | 度,单位'C |) | | | | | |
| 4K. C. III. 11 | 00%状态。 | | | | | | | | |
| | 版 ` | 5 : | 御中 | 邦湾 | 联合 | 5 | t | A | -07, |
| प्रकृति 51.5 | | | | 58.5 | 联件 46.5 | 44 | t | 47 | · 形。 54 |
| 보세 51.5 | ₩ ` 50 | 5 : 48 | 付5 + 49.5 | | | | t | | |
| 43-95 | 版 50 50 货载状态 | 5 : 48 | 付5 + 49.5 | | | | | 47 | |
| 性所 51.5 表22.宣内流 | ₩ ` 50 | た。 48 (C面,単位 | 49.5 (C) | 58.5 中上 | 46.5 | 44 | 布上 | 47 | 54 ₹ 1 |
| 性研 51.5 表22.宣 内 派 华硕A42J | 然 ` 50 16就状态 五上 | 5 : 48 (C面,单位 在中 | 付5 + 49.5 (C) 在下 | 58.5 Ф 1: | 46.5 cp 35.5 | 44 □ 下 31 | 杏片 | 47 子中 30 5 | 54 -25.5 |
| 性所 51.5 表22. 重内 接 维 预A42J 战死14R | が 50 16 献状态 五 日 33.5 36 5 | 7 : 48 (C間,単係 を中 31 37 | 49.5 1'C) 在下 35.5 31 | 58.5 Ф 1- 35 33 5 | 46.5 cp 35.5 33.5 | 44 中下 31 30 | 市上 30 30 | 47 ₹ Ф 30 5 30 | 54 25.5 27.5 |
| 学研 51.5 表22.宣内是 经预A42J 战事14R 万证R430IG | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7: 48 (C間,単6 を中 31 37 33 | 49.5 49.5 2G) 李下 35.5 31 35 | 58.5 cp F 35 33 5 29.5 | 46.5 cp 35.5 33.5 31.5 | 44 中下 31 30 34.5 | 右上 30 30 28.5 | 47 ₹ Ф 30 5 30 28.5 | 54 ₹ ↑ 25.5 27.5 27.5 |
| 15-07 51.5 表22. 1 内部 经预A42J 数据14R 万正R430IG 由时A430IS | 50 50 50 50 5 1 33.5 36.5 32.5 33.3 | 7 : 48 (C間,単位 を中 31 37 33 31 5 | 49.5 49.5 在下 35.5 31 35 29.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 | 44 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 古上 30 30 28.5 39 | 47 30 5 30 28.5 38.5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 |
| 学研 51.5 表22.重例が 学研A42J 概率14R 方正R430IG ゆごA430IG | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | チェ 48 (C間,単6 を中 31 37 33 31 5 35 | 49.5 49.5 2G) 至下 35.5 31 35 29.5 33.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.6 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 | 中下 31 30 34.5 33 30 5 | 右士 30 30 28.5 39 29 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 |
| 性研 51.5 表22. 内 据现42J 就现4R 方证R430IG 伸音A430IS 應音DV3 联想DV3 联想Z465 | 50 50 50 50 50 51 33.5 36.5 32.5 33 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 33.5 | 7 : 48 (C間,単位 を中 31 37 33 31 5 35 40 | 49.5 49.5 7C) 75 下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 | 44 31 30 34.5 33 30 5 33 | 合于 30 30 28.5 39 29 31.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 |
| 学研 51.5 表22.重例が 学研A42J 数字14R 方正R43015 地中A43015 思普DV3 歴 型Z465 一屋R480 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | チェ 48 (C間,単6 を中 31 37 33 31 5 35 40 35 | を 49.5 2G) 2G) 25.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.6 36.5 31.5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 | 44 31 30 34.5 33 30 5 33 27 | 右士 30 30 28.5 39 29 31.5 27 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 |
| 15 mm 51.5 表22. 本内が はお頭A42J 就年14R 方正R430IG ゆいA430IS 取替DV3 詳世Z465 一種R480 お記CW28 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (CTT), 単位 31 37 33 31 5 35 40 35 36 | を 49.5 2年下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 | 44 31 30 34.5 33 30 5 33 27 32 5 | 高計 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 |
| 15 が 51.5 R22. 下内が は一般の は一。 は一。 は一。 は一。 は一。 は一。 は一。 は一。 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | グラス 48 (CTT), 単位 本中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 | 44 31 30 34.5 33 30 5 33 27 | 右士 30 30 28.5 39 29 31.5 27 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 |
| 学研 51.5 表22. 工内 接頭A42J 就率14R 方正R430IG ゆいA430IS 取普DV3 詳型Z465 一量R480 お尼CW28 同方K46C | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | グラス 48 (CTT), 単位 本中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 | 44 31 30 34.5 33 30 5 33 27 32 5 | 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 |
| 华硕 51.5 表22.宣 内 派 华硕A42J | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | デ: 48 (C間,単6 4中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 | 49.5 49.5 7C) 7F F 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.6 36.5 31.5 35.5 31.5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 31 30 34.5 33 30.5 33 27 32.5 30.5 | 高計 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 |
| 学研 51.5 表 22. 本内 学 | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (C面,単6 子中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D面,単6 子中 38 | 付か + 49.5 2C) 2万 下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.6 36.5 35.5 31.5 35.5 31 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 31 30 34.5 33 30.5 33 27 32.5 30.5 | 市上 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 |
| 学研 51.5 表22.重内が 学研A42J 就率14R 方正R430は 地でA440は 地でA440は はてA440は は は は は は は は は は は は は は | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (C間,単6 4中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D間,単6 左中 38 43 5 | 作: + 49.5 2C) 2下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 27.5 36.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.5 36.5 31.5 35.5 31.5 31.5 31.5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 130 34.5 33 30.5 33 27 32.5 30.5 117 30.5 35.5 | 石士 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29.5 31 5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 |
| 学研 51.5 第22. 内 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第30.4 第40 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (CTM,単位 五中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (DTM,単位 五中 38 43 5 45 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 7百下 35.5 31 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.5 36.5 35.5 31 40.5 31.5 28.5 28.5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 31 30 34.5 33 30.5 33 27 32.5 30.5 30.5 31 32.5 30.5 | 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29 31 5 28.5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 45.1 29 28.5 30 |
| 学研 51.5 表22.重构 学硕A42J 战巫**14R 方证R430 (5 地兰A430 (5 地兰A430 (5 地型Z465 一型R480 地尼CW28 同方K46C 表記CW28 同方K46C 表記不可能 学硕A42J 城尔**14R 方正R430 (6 神兰A430 (5 | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7: 48 (C間,単6 4中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D間,単6 5中 38 43 5 45 30 5 | を 49.5 2C) 2下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 27.5 30.5 36.5 | 58.5 35 33.5 29.5 31 30.5 36.5 31.5 35.5 31 4 4 4 4 28.5 28.5 32 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 10 T 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 11 T 30.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 32.5 33.5 | 合士 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 41.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29 31 5 28.5 40 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 29 28.5 30 34.5 |
| 华硕A42J 战亚4R 方证R430IG 地中A430IS 地中A430IS 地中A430IS 地型Z465 一星R480 地尼CW28 同方K46C 表23.室内影 华硕A42J 城尔14R 方正R430IG 神門A430IS | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (CTT, 46 在中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (DTT, 46 在中 38 43 5 45 30 5 39 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 7百 35.5 31 30 30 30 31 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 5 31 28.5 28.5 32 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 | 44 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 31.5 32.5 30.5 31.5 32.5 32.5 32.5 33 | 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 41.5 30 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29 31 5 28.5 40 31 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 28.5 30 34.5 29.8 |
| 性が 51.5 表22. 内部 総額A42J 数率44R 方正R430IG 地中A430IS 地部DV3 総部DV3 に配合CW28 同方K46C 表23. 直内部 総称A42J 数尔14R 方正R430IG 神門A430IS 連門A430IS 連門A430IS | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (C間,単6 子中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D間,単6 子中 38 43 5 45 30 5 39 36 5 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 36.5 37 30 30 30 31 31.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 6 31 5 32 28.5 32 29 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 41 33 32 33.5 37 33.5 39.5 | 44 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 31.5 32.5 30.5 32.5 32.5 33 | お 30 30 28 5 39 29 31 5 27 33 28.5 27 30 5 28 41 5 30 30.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29 31 5 28.5 40 31 31 5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 29 28.5 30 34.5 29.8 30 |
| 15 が 15 1.5 15 1.5 15 1.5 15 1.5 16 1.5 16 1.5 16 1.5 16 1.5 16 1.5 16 1.5 16 1.5 17 1.5 18 1.5 | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (C間,単位 4中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D面,単位 43 5 45 30 5 30 5 39 36 5 29 | 49.5 49.5 7年下 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 7年下 35.5 31 30 30 31 31 5 27.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.5 36 5 31 5 35 5 31 28.5 28.5 32 32 29 5 27 5 | 46.5 35.5 33.5 33.5 32.5 38 32 36 30 33 32 33.5 37 33.5 39.5 34 | 44 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 31.5 32.5 30.5 31.5 32.5 32.5 32.5 33.5 34.5 35.5 36.5 36.5 36.5 36.5 | 合士 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 41.5 30 30.5 25.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 28.5 40 31 31 5 27 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 28.5 30 34.5 29.5 30 25.5 |
| 华硕A42J 战亚14R 方正R430IS 地中A430IS 地中A430IS 地中A430IS 地中Z465 一型R480 地尼CW28 同方K46C 李23.重方影 华硕A42J 战坏14R 方正R430IS 神中A430IS | が 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 7 : 48 (C間,単6 子中 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (D間,単6 子中 38 43 5 45 30 5 39 36 5 | 49.5 49.5 35.5 31 35 29.5 33.5 34.5 27.5 30.5 36.5 36.5 37 30 30 30 31 31.5 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.6 36 5 31 5 35 6 31 5 32 28.5 32 29 5 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 41 33 32 33.5 37 33.5 39.5 | 44 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 31.5 32.5 30.5 32.5 32.5 33 | お 30 30 28 5 39 29 31 5 27 33 28.5 27 30 5 28 41 5 30 30.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 29 31 5 28.5 40 31 31 5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 29 28.5 30 34.5 29.6 30 25.5 30 34.5 29.6 30 33.5 |
| 学研 51.5 第22. 内 地 で A42J 東京 A430 ら 地 A430 ら 地 A430 ら 地 A430 ら 地 A465 一 屋 R480 か 下 14R 方 正 R430 ら 地 円 A430 ら 地 日 A430 ら り 日 A440 ら り | が 50 50 50 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 | 7 : 48 (CTT) 単位 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (DTT) 単位 38 43 5 45 30 5 39 36 5 29 39 45 5 | 49.5 49.5 25.5 31 35.5 31 35 29.5 30.5 36.5 27.5 30.5 36.5 27.5 31 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.5 36 5 31 5 35 5 31 40 1 28.5 28.5 32 29 5 27 5 32 5 33 5 33 3 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 41 33 32 33.5 37 33.5 39.5 | 44 31 30 34.5 33 30.5 32.5 30.5 31.5 32.5 32.5 33.5 33.5 34.5 35.5 36.5 36.5 38 | 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 41.5 30.5 25.5 30.5 25.5 33.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 40 31 31 5 27 33 5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 29 28.5 30 34.5 29.5 30 34.5 29.5 30 34.5 29.5 30 34.5 29.5 30 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 |
| 学研 51.5 表22. 内 地頭A42J 東2465 東2465 一里R480 東尼CW28 同方K46C 表23. 東内 地所A42J 対示14R 方正R430IG 地門A430IG | が 50 50 50 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 | 7 : 48 (CTT) 単位 31 37 33 31 5 35 40 35 36 35.5 (DTT) 単位 38 43 5 45 30 5 39 36 5 29 39 45 5 | 49.5 49.5 25.5 31 35.5 31 35 29.5 30.5 36.5 27.5 30.5 36.5 27.5 31 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 58.5 35 33 5 29.5 31 30.5 36 5 31 5 35 5 31 40 1 28.5 28.5 32 29 5 27 5 32 5 33 5 33 3 | 46.5 35.5 33.5 31.5 33.5 32.5 38 32 36 30 41 33 32 33.5 37 33.5 39.5 | 44 130 34.5 33 30.5 33 27 32.5 30.5 31.5 32.5 32.5 33.5 34.5 35.5 36.5 36.5 37.5 38. | 30 30 28.5 39 29 31.5 27 33 28.5 27 30.5 28 41.5 30.5 25.5 30.5 25.5 33.5 | 47 30 5 30 28.5 38.5 29.5 33 27 35 28.5 40 31 31 5 27 33 5 | 54 25.5 27.5 27.5 34.5 29 30 25.5 34.5 27 28.5 30 34.5 29.8 |

是的提升 这说明其产品的散热能力在应有高负载环境时有些吃力 星星就达到了散热系统的能力限制 只能通过机身散热。设计良好的产品的表面温度与之前相比变化不入 但出风 1温度则明显提升 显示了相当强劲 化散热能力。几乎没有任何悬念 星R480又 次表现了不错的散热能力。除了压风口及压达下幅区域温度提升较仅为明显 其它部分依且保持了相对较低的温度 C直依然有5点低于30℃ D重更是有7点低于30℃ 明显领先于 11 中产品。即使在此时,评测工程通在足位和D面大部分区域依然感觉不包发热。

噪音测试

接下来,我们进入到嗓音测试中 石石机能够力用广提供 个最安静的 使用环境。

测试设置

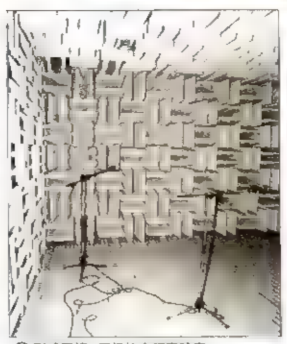
我们在密闭的音频实验室中对待 测笔。本有磁进行测试 测试使用TES 1358音频分析仪, 根据实际的测试 我 作的音频表验查在完全安静的状态下

Tips: 噪音大小直观感受

让我们来直观感受一下噪音
20d8——窃窃私语 50d8——正常交谈声音 70d8——街道环境声音。按照部通人的听觉。0~20dB是几乎感觉不到的。20~40dB则感觉安静 犹如轻声絮语。40~60dB感觉一般 与普通室内谈话相当。



① 测试仪器 TES1358音频分析仪



② 測试环境 密闭的音频实验室 的 本底噪音为30dB。

为保证最大程度接近真实的使用环境 我们将TES 1358音频分析仪 固定放置在笔记本电脑前 拾音头与笔记本电脑所 拾音头的边缘与笔记本电脑C面边缘处于同一位置一一这个方位可以最佳模拟具体使用环境下人耳的位置。

测试项目

为报接近真实地反映用户的实际 噪音感受 我们模拟了多种状态下的笔 记本电脑操音测试 以便提供给用户 假全面的参考指点。

在测试过程中 我们利用TES 1358内置的记录与分析功能 针对每个测试项目测试最大噪音(Smax) 平均噪音(Seq)和最低噪音(Smin) 其中每个测试项目均测试 次取其平均值 确保较好的重现性并最大程度地消除误差。

从核下电源键到完全进入系统的 的这段时间内的噪音表现。

启动笔记本电脑进入Windows操

作系统后 本做任何操作 此时系统处于典型的轻负载环境, 我们测试3分钟之内的噪音波动。

该项目主要是测试硬盘噪音水平。我们在测试时复制一个大小为808GB的文件夹(包含超过5000个的小文件) 从待测笔记本电脑的一个分区粘贴到另一个分区,并记录从复制开始到复制完成这段时间,人。笔记本目脑嗓音的波动情况

与前面的散热测试一样 我们将 CPU占用控制在50%。这也是上常绝大 多数应用状况下的噪音表现水平 对 用户平时的使用很有参考价值,我们 的测试时间 7.5分钟 并记录噪音波动 情况。

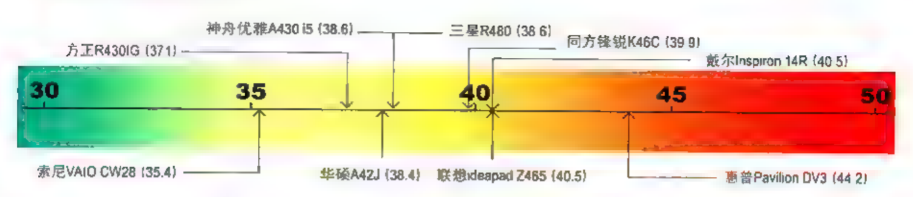
同样与前面的散热测试一样, 我们将CPU 内存 不广气和GPU都置了 100%负载状态, 并测试该状态压笔记 本电脑的噪音表现 测试时: 5分钟,

从光盘复制大小为4.2GB的文件夹 到硬盘 并记录整个复制阶段的噪音 变化波动。该项目主要测试光驱有器 放视频影碟时的读盘噪声控制。

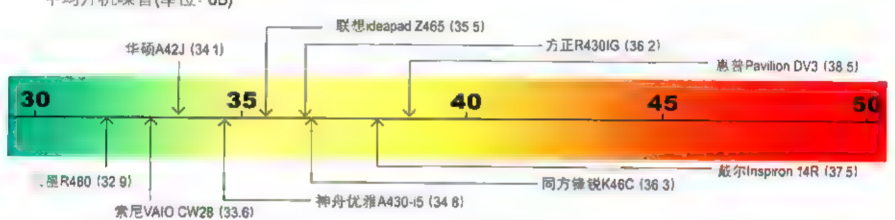
测试结果与分析

从开机启动的瞬间唤音来看 各个机型的表现并不 致。个别标型在 开机的瞬间有较大的短暂风扇高速运转产生的噪音 不过持续时 较知 大致在3~5秒的样子, 即自说 我们认 为开机噪音对于用户的使用体验而言 并不算太重要 毕竟在长时间的使用

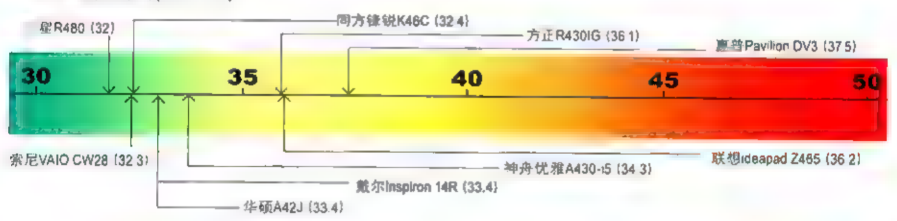
最大开机噪音(单位 dB)



平均开机噪音(单位·dB)



末置状态噪音(单位 dB)



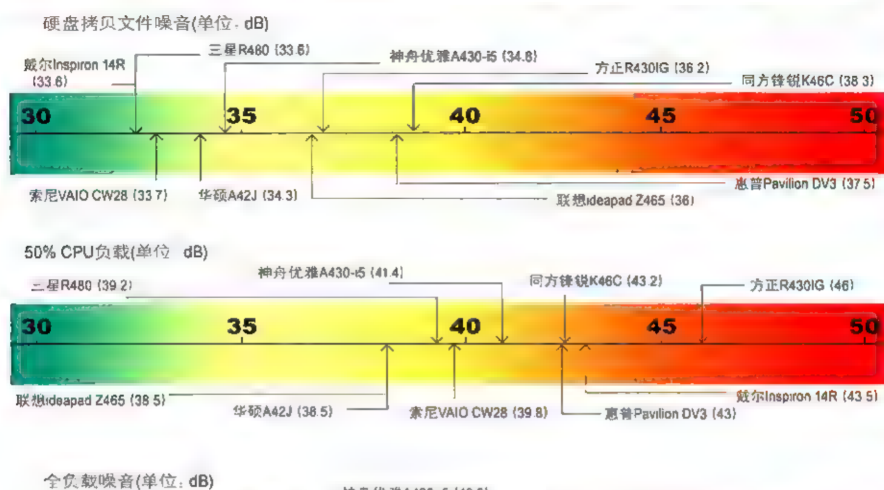
场合下 笔记本电脑工作状态下的噪音控制才是用户真正最为关心的关键 所在 因此这部分的测试成绩仅供大家参考 作为本测试的有益补充 不作 上衡量参观产品真正噪音控制性能的

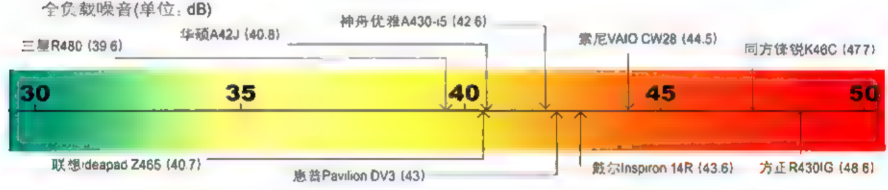
主要衡量指标,在并机噪音测试中表现最好的当属二星R480与素尼VAIO CW28.尤其二星R480不到33dB的平均并机噪音几乎可说是细不可闻,而惠普Pavilion DV3平均38 5dB 最高44 2dB的开机噪音表现显然还有进一步改善的可能性,不过 考虑到开机时散热系统隔高速运转 这 指标也还是可以理解的。

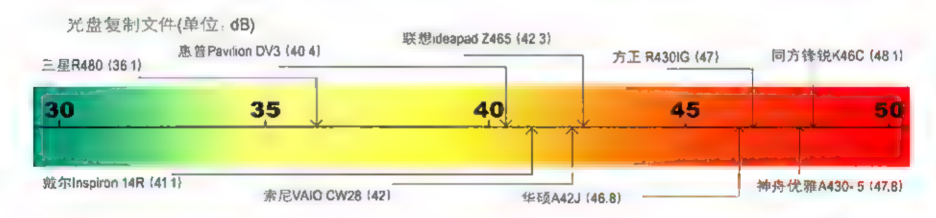
床置状态的噪声在很大程度上能

代表笔记本电脑很多情况下的应用形态——比如正常办公、浏览网页等轻量级应用时 我们都可以将其近似地看作闲置状态——至少对于笔记本电脑的散热状态 尤其是风扇的转速来说 的确是如此。

待机状态下的噪音测试基本与 我们的预想相符 各个厂家的机型之间差距并不太大 毕竟在闲道状态下 风扇只是以最低转速运行 甚至以暂停运行 彼此明噪音的差距并不明显, 大多数产品的待机噪音都在







33dB-36dB之间波动, 表现最好的当 属 星R480 紫尼VAIO CW28以及司 方锋锐K46C 它们的函置状态噪音分 别只有32dB 32 3dB和32 4dB 这已经 非常接近环境噪声了。即使是闲置状 态噪音最高的惠普Pavilion DV3也只有 37dB 对于用户来说依然是非常安静 的 当然 要是能把风扇在待机状态下 的转速调低 点 就更加完美了。

原本我们是希望能够测试硬盘操



作世噪音对于用户的影响 然而 测试结果只表月了 个问题——现在的笔记本电脑硬盘的确很静音!最后的测试数据与本电脑硬盘的操力。最然 或在笔记本电脑硬盘的噪音,然近似于微型,不是是因为散热 对原音源 不意想的是 或许是因为散热 对原的静音效果实在超凡脱俗 三星 R480在复制文件。程的唤音就是是我们吹音水流的一个小小上的里 爱似的情况也发生在神舟位雅A430-5身上

50%的处理器负载相当于怎样的 用户使用环境呢——大致就是开数个 网页的同时打开QQ和MSN,是它。现 在的同时通信软件并不是省油的灯

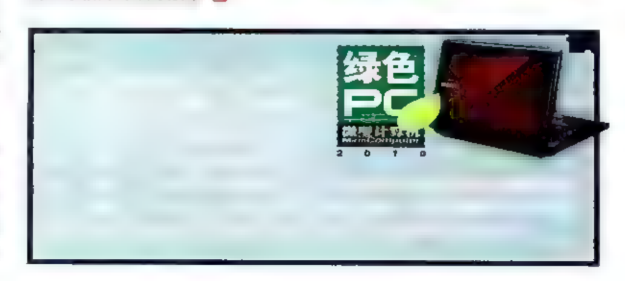
在所有部件均处于满负载的极限 状态下 笔记本电脑的噪音控制会有 生料的变化2如同评则于程师之前的 预测 在全速状态下 为满足散热 严系表 散热系统的风扇也以最大转 速运转 此即 笔记本电脑的噪音已经 达到了最大值。

几乎所有参测机型在进行光整拷 只测试时都落马 光驱频繁读盘的 噪音甚至通近了满载下的风扇噪音。 不过 计人欣慰的是 星R480光驱 的静音效果依然不俗。是使在拷贝大 容量文件时 它仍然保持了37dB左右的 噪音水平 令人乱目相看

MCPUVE

有在噪音测点中 参集的人部分笔记本电脑都有着不错的表现 说明噪音已经引起了各笔记本电脑品牌的重视,其主 表现最好的依然还是三星R480 无论是开机噪音 满载或是特机噪音都控制在一个非常理想的水平。尤其值得一提的是R480的光敏主席安静 採贝文件社图噪音也未超过40dB 相比其它参测机型表现无为交生、联系全散地震武师样优异的表现 让我们非常原动 竟然有 总笔记本电际可以在提供安静使用环境的可对将散热控制到最佳

产单来说 各参观就型均表现了良好的环保特性 相比以往的水平在了一定的提高, CPU和GPU等核小部性在集成度以及制造工艺上的进步是一个方面 力外 全更为主要的原因说明各。商对于散热及噪音环保特性的重视型比以往已经有了较为明显的提高 □





博客网络

2010

博主



告别"手机上网",迎接"手机联网"

主机 上司 和 手机联网 有什么不可以对于 个经常使用手机以及各种3G业务的人而高 "主 4 两 和 手机联网 以两个元个不同的概念 它们带给工产作也是完全不同的感受补体验 理解工 手机 两 和 手机联网 的不同 也是做好3G业务与应用体 全基础

年・ 手引 収減 - 保然手も依然是 - 个不可或級你终端 - 但是用户不再使用 - 別売器 - 市屋 | 再名户 - 株学 印式是直接 | 行力 - 足成 豊子 - 四不直入要店 の某 - 一向水和 | 阿勇 - 党只要全 数据者 甲皮取数据就可以了

用 个我们非常熟悉的例子 比如每今天的天气、 手机 网 需要打开测量器 上帧 访问某网站 打开天气预报栏目 才做看到天气信息。而 手机联网 《志肖接点由手机印的天气预报》组织 然。永是看到最近广天的天气所报了

和"手机上网"相比。"手机联网"有其自身的特点

- 1 "手机联网 更方便 铁键。"手机上列 必须打开浏览器 打开某个间点才能看到墨面数据 它 色速度较慢 而且需要证住某个回址 或是在收藏夹中找到某个厨页。手机联网 通过客户端 根本 不需要记划师 使用更加方便
- 2 手机联网 量现的效果会更好, 因为 等机联网 是针对某系列或某款手机开发的客户端 负值上 6 计步都是被之企则全区 所以显示效果相当体, 而 手机上端 访问的是普通网页 没有做太多位化 专业验算换《或者翻》不能对立方。集画见

经转使用物能手机作用。当往还全会使工主要整型处线自己重要的内容。而是支援5-10个自己振喜 欢的 医熟墨的应用软件 使用时直接打开软件即可。如此一来 用户压根几不用记忆查看服果 人气 七票 地名等信息的众多网址 使用起来更加方便。

3G作应并 梅子舞 全共中主动 1 园 产时代 而是一个手机1 是 联网 的时代。这种感觉气在使用中放入器期景 中是3G (多应用)大高度认真研究 加以关注作

115 27 1

^{安#阿(HiAPK.com)} 酷软情报站





高清装肚里,键盘攥手上 元等無压度近往18



TEXT/Einimi PHOTO/CC

* * * 6 J8 () 行 × 50 締む ・ GP * Symb an S60 ご and the terms of No har to the state of ■ 大多数产品の仅仅支持VGA4 ··· 5, +x × * TU8时时 HD U81 ,41 , 41 191 1 riving J812 " 86 % 我というできるこれでは、くりから

我 "看" 行: 分解720p摄录

を立信U8iの以扱果QVGA(320) ×240) VGA(640×480) 720p(1280×720) 等 种分辨率的恢频 其中720p ; i The High states of the State of 1 " 不 " 俊表 你 人 " 人 " 。 (。 ・ うり型 機制分解率の停留在VGA *: A. 有 世难怪平U8 < ;-720p的摄制功能之后会有4 → 。 % % / f . | | | | | HD 字样 这確。 手机摄影的 个年文物

microSDを持た アンカイチャック な ノ 福生 x 含火 樹木 、 ・ ・ * / 1, / microSD4+ / · / f i · · Class 2r2 7 x B t & r2 + fk





3G (

了 张8GB Class 2低速存储卡 以测验 这个问题,存储卡安装妥当之后 启动拍 摄界面,我们会发现机身右侧有两个独 立接键,一个负责拍照,一个负责摄录 两者之间的切换非常方便,足够的的最深 两者之间的切换非常方便,足够的的高级 地让用户即使在黑暗环境中也不容易。 操作。解锁状态按下摄录键 摄录的 能够在不到1秒的时间内启动 调节功能 选项依然按照传统分列在横屏界面的两侧 不过选项并不多 只有夜间模式四个 选项 其余的功能调节则要进入主菜单 选择了。摄录过程中、8GB Class 2的存储 卡并未制造任何麻烦,过程中和结束拍 摄后的存储都反应迅速。

从实际摄录的视频来看, 在环境光 照充足的时候 U8i的效果不错, 细节呈 现丰富。 画廊移动定格之后 完成对焦的 速度也非常快 主观感受大约在半秒左 右, 不过需要注意的是, 如果画面是在连 续的移动当中, 有较低的几率会出现持 续失焦的现象, 这时让机身停止移动 就会重新对焦成功。

下面我们一项一项来分解功能选 项 经过实际体验 U8i的夜间模式作用 不大、开启之后不仅画面刷新率大幅度 降低 快门迟滞感也较强 同时画面亮 度并没有得到很好的提升, 噪点控制也 没有太大的增强,相比之下,灯光反而 更为实用。在较为黑暗的环境 U8i的辅 助灯光的作用距离约1m左右, 在这个距 离内, U8)的拍摄画质得到了很大的提 升 同时也没有影响到画面的刷新率。不 过受限于细小的感光元件, 即便是在阴 天, 高分辨率下, U8:所录制的视频依然 有较为明显的暗部噪点, 这是无法避免 的。但整体来看 这些噪点并非难以忍 受 而噪点达到"汹涌"程度的临界点应 该在晚上室内中等照度环境中。当环境 光照更低时, 若不采取辅助手段, U8i的 噪点就会较为严重地破坏画面。此时就 需要开启辅助灯光了,不过令人费解的 是 辅助灯光需要进入主菜单开启 拍摄 界面并没有快捷方式。

我"按"好: 再玩全键盘

索尼爱立信U8i捂载了全键盘设计 曾几何时,这是高端智能手机的象征,现 在虽然iPhone号领的大屏触模潮流让全 键盘机型越加稀少,但全键盘仍然能提 供最酣畅的输入快感,依然在玩家当中 拥有不少拥趸,

U8的全键盘采用了四排设计, 沒有独立的数字键 这是节约空间的常见设计。按键当中, 除了空格键模向占用两个按键位置, 回车键竖向占用两个按键位置之外, 所有按键键错均相同, 按键宽度为6.5mm 巧克力式的键盘设计, 让键帽边缘间距达到了1mm, 实际体验当中即使是成年男子的较大手型, 误操作率也较低。手感方面, 较短的键程回馈比较看晰 操作能够保持较好的流畅。



① 机身右侧有两个独立快捷键、分别掌管拍照与摄录, 在解镜状态下也可以快捷启动拍照与摄录界面。



① 机身右侧除了microUSB接口用于充电和数据传输之外。还有一个通用性较高的3.5mm音频接口。

▶ 索尼蒙立信USI产品。 使用内期國元电尺重 机场存事他纳池寸量 Symbum S60第5版 GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA 256MB RAM/H28MB ROM 3.2英寸 360×640、TFT触機厚 510万律常 WI-Fi直牙2.0 1200mAh 109mm×52mm×15mm

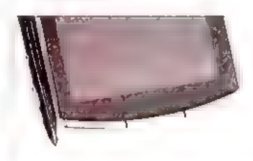
参考价格 3880元



⑦ 摄像头旁边的"HO"字样表示Unit II 高清 摄录能力,这在手机当中是较少见到的,即便 是高端手机当中也是如此。



全键盘操作顺幅,制滑式设计带有半自动助力、打开也很轻松。



(1) 解幕下方的三颗按键分别是接听 挂机,返回键 较短的键程让手感有些差。

MC点评 虽然说720p摄录功能与全键盘是索尼爱立信U8i的两大主要特点,但不可忽视的是,U8i还是一款搭载Symbian S60第五版的智能手机,它具备一块32英寸的电阻式触摸屏,预装有一些SNS应用。从系统角度来看,与本刊之前评测过的U5i类似,具有较好的互联体验。

回到U8i本身的设计上,720p拍摄的实用性是毋庸置疑的,快速的对焦和光照充足环境中良好的表现,虽然应用范围有限,但高清视频所能涵盖的细节是VGA级别视频无法比拟的。在高清大行其道的当下,手机摄录晋级到高清,不失为顺应大势。而全键盘设计,不仅提供了良好的输入体验,而且与触摸屏相辅相成,能够较好地增强互联体验,让我们在网络浏览与各种互联应用中的操作更加得心应手,推荐喜欢机身小巧,同时偏好摄录的智能手机玩家关注。四



整理/微型计算机评测室

"手机编射"一个令手机厂商讳莫如深、消费者淡虎色变的话题。虽然手机技术经过了这么多年的发展,但它始终犹如一柄达摩克利斯之创身在每位用户的头上,都说手机。引忙害人体健康,但大多数人对自己手机的辐射强度一无所知一一



イル人家不关心手机的辐射 n.题 相反地 诸如孕妇防护服 手机防辐射 la 2 5 年产品持续垫销恰恰说明人 イ 对手机辐射相当重视。可是 既没有商家有售 J F 机即主动告知其辐射强度 也未见手机厂商在各种产品宣传中加以公示 以致于人们对手机辐射的大小和危害也是 美雾水。

1. 文上 "手机辐射影响人体健康"的说法 直存在争议。手机是 种低功率则频发射器 运行频率为450MHz至2700MHz 峰值功率为0.1W至2W。手机辐射

等微量电磁波被人体吸收后 会使局部组织升温 最明显的例子就是《时间打电话你会感觉耳朵》近的皮肤明显发热。尽管包括世界卫生组织在内的全世界各大专业机构都在研究手机辐射对人体的影响。但至今没有确定

证据证明使用手机会对人体健康遗成不良影响。不过 科学家们一致认为手机的电磁辐射强度应控制在 定范围内, 以降低对使用者的影响。有鉴于此, 各国政府为保护公众健康 对手机的辐射强度设定了安全范围 并要求每款手机需经过有关部门认可的辐射测试机构检测合格后 才有可能获准上市销售。

如何才算辐射不超标?

手机辐射看不见 摸不着 我们又 该如何界定呢?由于人体的各个器官 均为有耗介质。在外电磁场的作用下体 内将产生感应电磁场 进而产生电流 导致吸收和耗散电磁能量、生物剂量 学中常用SAR(Specific Absorption Rate 比吸收率)来表示, 即生物组织单位时 间 单位质量所吸收的电磁波能量 单 位为W/kg, 目前世界各大权威机构均 采用SAR值来度量手机电磁辐射的大 小。其中 美国联邦通信委员会(FCC) 规定的手机辐射安全标准值为16W/kg 及以下 国际非电离性辐射保护委员 会(ICN RPI则认为手机的SAR值不超 过2W/kg即为安全、值得注意的是 ICNIRP的标准以10g人体组织为计算 单位。而FCC从上的16W/kg是以1g人体 组织力计算单位、ICNIRP的标准母到 了国际电信联盟 国际卫生组织的推 荐 以及欧盟各国、中国等大多数国家 的支持。我国于2008年正式颁布了《移 动电话电磁辐射局部暴露限值》(GB 21288-2007) 其中明确规定 任意10g 生物组织 任意连续6分钟平均SAR值 不得超过20W/kg" 这意味着凡在国内 主式销售的手机(俗称"国内行货")的 SAR值必须限定在2W/kg及以下。一般 地 手机的SAR值越低 贝发射的电磁 波对人体的影响越小。

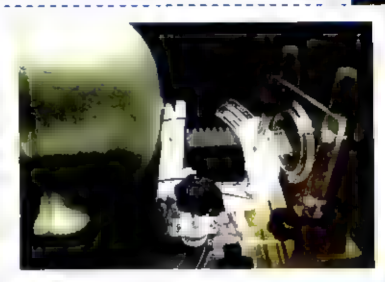
手机辐射的测试方法

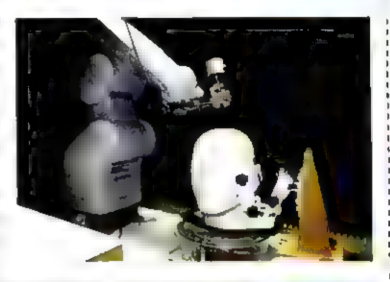
测试目的 通过仪器获取手机的 平均SAR值 以帮助人们准确了解其电 磁辐射能力.

测试仪器 见下表,

测试环境 SAR测试往往是在 间通风良好的 吸波室中进行 环境温度 保持在22°C 相对显度为30%-70%。待双手机 人体模型和探头应放置于吸波室中 其余设备或操作者应在吸波率以外。

测试方法 以人部集成 人例 为了模拟人体组织的 辐射吸收特性 系试人员将 向人头部模型内部注射特 备的液体 这种液体由水 糖 盐以及一种粘性添加物 组成。模型的外壳材质采用 厚度为15mm的玻璃纤维 可以承受重量超过68kg的 液体,然后测试人员需要通 过支架将待测于扩固定在 置离人头部模型15mm的位





置 并确保手机入线与下颚部位尽量接近,通过无线生通信则试仪自特测于机 发送测试信号 然后计手机接通来电,测试入是运程控制电场探失 在人类单模 些的纵截面积模截面上以一定的距离步长移动,每移动一次位置 该取一次电场 强度 再根据公式推算出SAR值,测量结果取单位质量的SAR平均值

需要说明的是 如果得测手机的入线可以伸缩 更需要对个伸。和个收缩两种状态进行测试, 若为得决手机采用了键盖设计 且升盖和合盖图均能打电点 对两种方式都要进行测试, 若待测于礼势有影响其射频输出功率或者射频电流分布的附件(如皮套 腰带夹等) 也需要的1 一起测试。

计算公式 SAR=σ×E² ε ρ

σ 人体组织的导电率 单位力\$/m

p: 人体组织的密度 单位 为kg/m³

E----观量的组织中电场强度 单位为V/m.

SAR测试所需仪器一览

仪器名称 具体要求

电场探头 要磨满足全向测量的要求,不受电场极化方向的影响。探头的几何尺寸应足够

小, 以重少对到單結果的影响

导线 应为屏蔽的高强抗电缆或光纤。

导线包绕物。具有较低的介电常数,并且不与模拟物发生化学反应,

控制装置 可为机械或电子的,作用是移动探头;

人体模型 可为全身模型或部分息体模型(如头部 蚁王等),模型中填充物的物理特性应

与人体组织的物理特性相等效

吸波室 采用六面挂破波材料,所用吸波材料的频率特性面与所测频率相适应。

指示器 N



测试结果及说明

包括中国在内的不少国家规定公开销售手机的SAR值需进行公示 这得到了 部分手机厂商的响应。诺基亚 星 索尼爱立信 摩托罗拉 黑蚕 Palm等厂商将 旗下手机的SAR值公布在官方网站。产品手册或包装上,于是我们收集到了目前在 售或曾经+分热销的160款机型的SAR值 涵盖了国内常见的行货和水资手机 其 中有不少大家还在使用, 需要说明的是 在美国或加拿大销售的手机可能只提供 了按照FCC标准测量的SAR值 而未提供根据ICNIRP标准测试的结果, 同样地 在 來閱回家 中国等地区上市的部分手机只提供了基于ICNIRP测试标准的SAR值 鍅 少FCC标准的测试数据。由于我国采用的是ICNIRP标准。因此本次参测手机之间的 SAR值对比 排序均以ICNIRP测试结果为准 基于FCC标准的SAR值仅供参考。

此外 按照。CNIRP标准进行测试的 手机典型SAR值 般在0.3W/kg到1.5W/ kg之可 高于1.5W/kg贝,辐射强度相对偏 高 而低于0 3W/kp表示辐射强度相对 较低。有鉴于此 我们对本次参测于机 的ICNIRP测试结果进行了一番筛选 其 中有11款产品的SAR值高于1.5W/kg 9款 产品的SAR值低于0.3W/kg 单独列出来 供大家参考。

辐射较低的9款手机

三星GT-I6330C 🤜

全触模解设计 并设有手机电视铁链 键 在特机料面长按即可开启字机电 视功能 内翼能力感应器 浏览图片。 上網 视频时 可模堡加自动切换。 要技术

GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/TD-SCDMA 3 2英 1 末記役 85(240 ~ 400) 320人像附肩像头 6118 5121



高于FCC标准的SAR值



0.90W/kg(54.86)



0.39W/kg(身体)

三量GT-B7620U 🧸

这部手机由 星和河玛尼合作推出 后者为其设计了外规和配色、此外 还搭配了我向游並QWERTY键盘 AMOLED显示屏 商务城市足。 主要投格

Windows Mobile 6.5 GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/WCOMA 35英 1触疫師(480 < 800) 500万億油提缴头 支持Wi-科, 蓝牙20





0.48\V/Ag(\$\ 88)

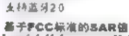


0.79W/kg(9)(A)

联想P90w

这款手机的特别之处在于原用了双 向鳞盖设计 阿卧健皇灯也能自适应 切換为TB标准模式或QWERTY模式 加之亮明的机身色彩 比较适合女性 佣商

主要設格 GSM/GPRS/EDGE/WCDMA 3.0英寸准晶屏(240×400) 320万億束提份头







N/ALDIA.

三星GT-19000

这是二星新推出的Gataky \$系列旗舰 极好能手机中的一款 果用了Super AMOLEOM 縣 主频为1GHz的处理钢等 高坝格元件 且支持局直视验拍摄

Android 2.1 GSM/EDGE/GPRS/HSJPA/WCOMA 4 英 1 为2 1交 月(480 ~ 800) 500无微素摄像头 支持州市 藍羽30



基于FCC标准的SAR值



0.33W/kg/ % 88



0.42W/kg(5) (8)

三皇GT-B7732

这数支持双阿双特的事机又名"大 器"。是面向商务桥英设计的中国证明 沃3G 定制高端机型 而它的价格

周桂不菲 官方權价權近6000元 主要 珍珠 GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/WCDMA 3 英 | 黄色视 柳 (240×400)

500万億束提缴头 支持Wi-FI 正 J21





0 10W/lug(头部)



0.16\\/\kg(办体)

三星GT-C3730C 🗦

采用中隔风时尚滑盖设计 支持可能电 适 手机模颇 139 荷籍以及快讯等中国 移动3G业务 内置优雅紧角 单片纯度 等时尚主期 弁可自建个性主題 主要现格

GSM/EDGE/GPRS/HSDPA/TD-SCDMA 2 2英 计线 基 斯 240×3201 130万像集摄像头 支持基分20



基于FCC标准的SAR值



9 40W/kg(头部)



0.52W/kg(分体)

联想i55

外号 動果 的i55面向年轻时尚人群 # # 以能 Light touch 通过240项LED组 介出各种图案 还支持用户定制 多个 归及组合播放 1: 整 边 44

GSM/GPRS/EDGE 2.6英寸烯品屏 200万像素摄像头 支持监牙2.0



養于FCC标准的SAR值





N/A(导体)

联想ET10

ET10号称 业内贷款3G智能。助手 机" 具有IP54的尘 防水 1.2米防核 功能 采用2 8英寸半反半选屏幕 强 別開光下依然前切清晰可探 主要设施

Windows Mobile GSM/GPRS/EDGE/TD-SCOMA 28英 1触设剂 320万像市级像头 支持签分20







NA(身体)

FGT IBTAOC -

采用了AMOLED显示解和Windows

Mobile系统 支持500万像煮粒码照相 网页测览 使领面击等功能 是中国移 动 G3 定制手机之 **丰助设株**

Windows Mobile 6.5 GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/TD-SCDMA 37英寸液晶屏(480×800) 500万像家排像头 支持Wi-FI 蓝牙20





D.69W/kg(头部)



0.61W/kg(身体)

辐射较强的11款手机

诺基亚E71(RM-407

E71是 朗采用Symbian系统的商务智 能手机 黑角子金属超薄机负贷计 机 分厚度仅为10mm 并提供了OWERTY

中型规格

Symbian S80 V3

GSM/GPRS/EDGE/HSCSD

2 36英寸液品與(320×240)

320万億素模像头 支持監好20

基于FCC标准的SAR值



1.46VV/kg, 54.86)



0.79W/kg(1) (#)

诺基亚E71(RM-35

这是E71的另一个版本 主要设施

Symbian S60 V3 GSM/GPRS/EDGE/HSCSD 2 36英 / 涨品用(320×240) 320万 恤素拼像头



基于FCC标准的SAR值



支持盛习20

1.45W/kg(灰部)



0 79W/kg(身体)

多普达A3288

这款手机的水货版本俗称G4. 相比G2 和G3 多普达A3288尽管在硬件上稍微 橡水 但支持中国无线标准WAPI 且

美衣Wi-Fi

主要规格

Android 1 6 GSM/GPRS/EDGE/HSOPA/UMTS

2.8英寸液晶屏(240×320) 320为像素温像头

支持物币 顯月20

基于FCC标准的SAR俱



N/A(失態)



N/A(身体)

東尼斐立信U_1 / ス

UI采用直板触解和类似卡片数码相 机的微型 高端的硬件配置和1210万 像果的甾像头是其限引用户的最大 the di-

主要现代

Symbian 360 V5

GSM/GPAS/EDGE/HSDPA/UMTS

35英 1 始 校 所(360 ~ 840)

1210万億米福億头

支持Wi-Fi 酷好20 基于FCC标准的SAR证



1 11W/kg(头部)



0 98W/kg(分体)

馬촉Pearl 3G 9105(RCV72UW)

能大卖点是首款搭载标准T9键盘 的黑藓籽能手机 或许让习惯了 OWERTY或SuerType键盘的 無易控

有些表情病

士界双枪

Blackberry OS 5 0

GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/UMTS

2.2英寸造品部(360×400) 320万律索提像头

支持的时 高牙21

基于FCC标准的SAR值



1 37W/kg(34.88)



1 06W/kg(身体,

■ EPearl 3G 9100(RCV71UW)

9100与9105型号相近且外观+分 相似 雅大区别在于前者采用了 SuperType键盘 谢你经典机型黑鱼 Boid 9700的物才版

上針规格

Blackberry OS 5 D GSM/GPRS/EDG8/HSDPA/UMTS

2 2英寸 液晶 If (380×400)

320万像业福徐人 支持Wi-Fi 盖研21

基于FCC标准的SAR值



1 37W/lig(久相)



1 06VV/kg(5) (A)

庫托罗拉A1890

作为一款 明 系列南芬丰机 A1890 支持3G/GSM双脚双钩 GPS引机 手 与草书识别 水电及均值防火墙等 动能

1 罗坎格

GSM/CDMA2000 EV-DO 2 4英円 触投尿(240×320) 300万像常温像头 支持蓝牙20



若于FCC标准的SAR值



1 26W/kg(3485)



D 64W/kg(分体)

黑莓Bold 9650 ·

运放1机不仅将内存产提到7512MB 而且还是Bod家族商款双网单特手 机 在广大 黑葡拉 中关注度较高。

Blackberry OS 5.0

GSM/GPRS/EDGE/JMTS/CDMA2000

2.44英寸浩晶排(480×360) 320万馀水说像头 支持Wi-Fi 蓝牙21

基于FCC标准的SAR语



1 35W/kg(久部)



0 50W/kg(引体)

黑霉Tour 9630

虽然这款年机并没有加入对?Wifi的更 持 但凭借着对WCDMA和CDMA2000.EV DO两种3G模式的兼容 还是亮点十足

Blackberry OS 5.0

GSM/GPRS/EDGE/JMTS/CDMA2000 EV

2 44英 (1 後 6 6 7 (4 0 0 × 3 6 0) 320万乘水极维头 支持崩塌20

基于FCC标准的SAR值



1.43W/kg(大部)



0.53W/kg(5)(A)

9105的另一个版本 主要政格 Blackberry OS 5.0 GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/UMTS 2.2英寸液品屏(360×400) 320万维素摄像头 支持W-Fi. 蓝牙25



黒着Pearl 3G 9100(RCX71世W)

9100的另一个版本 主要规格 Blackberry OS 5.0 GSM/GPRS/EDGE/HSDPA/UMTS 2.2英寸液晶屏(360×400) 320万像资福像头 支持Wi-Fi 医牙21



基于FCC标准的SAR值



1 38W/kg(头部)



1.06W/kgi 51/4:

易于FCC标准的SAR证



1 38W/kg(4:48)



1 08W/Mg(身体)



1

| 品牌 | 型量 | ICNIRP | FCC(头型) | | 景噪 | <u> 19</u> | ICNIRP | FCC(⊛,∂ | |
|-----|---------------------|--------|---------|--------|-----------------|-----------------------|--------|---------|-------|
| 苹果 | iPhone 3GS | 1.10 | 1.19 | 0.33 | | Tero Pro | 0 96 | 1.40 | 1 29 |
| | Phone 3G | 0 78 | 1 39 | 0.40 | | Pixi | N/A | 1.56 | 0.63 |
| | iPhone 4 | N/A | 1 17 | 1 11 | | Pix Plus | N/A | 143 | 1 35 |
| 进基亚 | E71(RM-357) | 1,53 | 1.40 | 0.76 | | Centro | N/A | 1.09 | 0.82 |
| | E71(RM-407) | 1 53 | 1 40 | 0 76 | | Fre | N/A | 0.92 | 0.94 |
| | C5 | 1 34 | 1 16 | 0 86 | HTC | Imagio | 1,18 | 1.34 | 0.47 |
| | E71(RM-346) | 1 33 | 1 23 | 0.56 | | myTouch 3G(T-Mobile) | 0 95 | 1.55 | 1.43 |
| | E72(RM-529) | 1 31 | 1 39 | 0.88 | | Desire | 0.75 | 1.06 | N/A |
| | E72(RM-530) | 1 31 | 1 39 | 0.88 | | Touch Pro2 | 0.68 | 1 16 | 1 26 |
| | E71(RM 493) | 1 27 | 1 09 | 0 48 | | HD2(T-Mobile) | 0.63 | 1 09 | 0.74 |
| | E72(RM-584) | 1 21 | 1 20 | 0.83 | | Droid Incredible | N/A | 1.40 | 0.70 |
| | X6 RM 552) | 1 11 | 1 31 | 113 | | | N/A | | |
| | X6(RM-559) | 1 11 | | | | Droid Ens(Verizon) | | 1 19 | 0.78 |
| | | | 1 31 | 113 | | G1(T-Motile) | N/A | 1 11 | 1.08 |
| | 5230(RM-588) | 1 10 | 1 16 | 102 | | FVO 4G | N/A | 1 03 | 0 96 |
| | E63(RM-437) | 110 | 1 07 | 0 72 | | Nexus One | N/A | 0.87 | 1 39 |
| | C3 | 1 09 | 1 11 | 0 87 | | Tation | N/A | 0.76 | 1,44 |
| | 5230(RM-593) | 1 06 | 1 31 | 0 91 | | Legend | N/A | 0.57 | N/A |
| | 5230(RM-594) | 1 08 | 1.01 | 0 91 | 摩托罗拉 | A1890 | 1.68 | 1.26 | 0:64 |
| | 5230(RM-629) | 1 08 | 101 | 0 91 | | XT701 | 1 02 | 1.27 | 0.92 |
| | C6 | 1 05 | 1 20 | 1.21 | | Backflip MB300 | 0.99 | 1.58 | 1.12 |
| | E63 RM-449) | 1 03 | 1 24 | 0 62 | | A3100 | 0.93 | 1.31 | 1.33 |
| | E63,RM-450) | 1 03 | 1 06 | 0 62 | | Milestone | 0.84 | 0.45 | 0.34 |
| | N8 | 1 02 | 1 12 | 0.85 | | MT720 | | | |
| | | | | | | | 0.59 | 0.25 | 0.23 |
| | E63(RM-600) | 0 93 | 0.67 | 0 44 | | A1210 | 0 48 | 0.36 | 0.14 |
| | N85(RM-334) | 0 91 | 1 15 | 0 93 | 1 | Aura R1 | 0 32 | 0.43 | 0.76 |
| | N96(RM-247) | 0.91 | D 67 | 0 88 0 | | Droid | N/A | 1.49 | 1.50 |
| | N85(RM-333) | 0 87 | 1.15 | 0 87 | | Droid X | N/A | 1.43 | 1.41 |
| | X2 | 0.82 | 1 28 | 0.89 | | Cliq XT | N/A | 1 38 | 0.96 |
| | N85(RM-335) | 0.81 | 1 03 | 0.79 | - | GT-S5828 | 1.03 | 0,55 | 0.53 |
| | X3(RM-540) | 0.73 | 1 28 | 072 | | GT-S8500 | 0 99 | 100 | 1 02 |
| | X5(RM-827) | 0.73 | 1 13 | 0.88 | | GT-M5850U | 0.80 | 1 13 | 0.41 |
| | N95(RM-160) | 0 72 | 1 27 | 0 84 | | GT-S58281 | 0.73 | | |
| | X3(RM-687) | 0 69 | | | | | | 0.46 | 0.43 |
| | | | 0 98 | 1 24 | | GT-C5130U | 0 69 | 0.34 | 0.47 |
| | N97(RM-555) | 0.67 | 0 90 | 1 25 | | GT-S3370 | 0 67 | 0.80 | 1 37 |
| | X5(RM-678) | 0 67 | 0.73 | 0 80 | | Gataxy Beam(GT-I8520) | 0.62 | 0.72 | 0.50 |
| | N97(RM-507) | 0 66 | 0 96 | 1 21 | | Gravity 3(SGH-(479) | 0.52 | 0.63 | 1.05 |
| | N97(RM-505) | 0.86 | 0 74 | 1 02 | | GT-M8910U | 0 52 | 0.33 | 0.49 |
| | N97(RM-553) | 0.63 | 0.91 | 1 37 | | Rugby 1(SGH-a847) | 0.51 | 110 | 1.38 |
| | N95(RM-245) | 0.62 | 0.49 | 0 67 | | GT-S5630C | 0.44 | 0.72 | 0.78 |
| | N95(RM-320) | 0 60 | 0.41 | 0 73 | | GT-18910 | 0.43 | 1.07 | 0.65 |
| | N97(RM-505) | 0.58 | 0 52 | 0 91 | | Vibrant(SGH-t959) | 0 39 | 0.89 | |
| | N95(RM-159) | 0 58 | 0 42 | 0 60 | | - | | | 0 92 |
| | | | | | 1 | Captivate(SGH-1897) | 0 37 | 0.42 | 0.70 |
| | N95(RM-421) | 0.50 | 0 79 | 0 76 | | GT-B7702 | 0 35 | 0.52 | 0.58 |
| | N95(RM-321) | 0 40 | 0.29 | 0 64 | | GT-18500U | 0.35 | 0.35 | 0.29 |
| | 2220s | 0.39 | 0 61 | 0.46 | | GT-17680 | 0 32 | 0.30 | 0.20 |
| | Pearl 9100(RCX71UW) | 1.74 | 1.38 | 1.06 | | GT-16330C | 0.28 | 0 90 | 0.39 |
| | Pear! 9105(RCX72UW) | 1.74 | 1 38 | 1 06 | | GY-B7620U | 0.27 | 0.48 | 0.61 |
| | Tour 9630 | 1 72 | 1.43 | 0 53 | | Galaxy S(GT-19000) | 0.24 | 0.33 | 0.42 |
| | Boid 9650 | 168 | 1 35 | 0 50 | | GT-B7732 | 0.21 | 0.10 | Q 16 |
| | Pearl 9100(RCV71UW) | 1 67 | 1 37 | 1 06 | | GT-C3730C | 0.19 | 0 40 | 0 52 |
| | Pearl 9105(RCV72UW) | 167 | 1 37 | 106 | | GT-I8180C | | | |
| | | | | | | | 0.12 | 0.89 | 0.61 |
| | Bold 9700(RCM71UW) | 1 36 | 1 55 | 0.77 | m to the second | Omnia (SCH-i920) | N/A | 1.24 | 1.26 |
| | Peari 8120 | 1 26 | 1 48 | 1 39 | 新起模立物 | U_1 | 1.58 | 1.11 | 10.98 |
| | 8old 9700(RCN7*UW) | 1 18 | 1 39 | 0 67 | | Xpens X10: | 1 25 | 1.02 | 1.04 |
| | Pearl 6110 | 1 13 | 1 24 | 0 83 | | M1i | 1.05 | 1.30 | N/A |
| | Curve 8350i | 1 10 | 1 10 | 0.75 | | L/Si | 1 04 | 1 31 | 0.64 |
| | Curve 8520 | 1 02 | 1 22 | 0 83 | | L8i | 1 03 | 1 04 | N/A |
| | Storm2 9520 | 1 02 | 0.97 | 0.60 | | W715 | 0 93 | 1 15 | 0.74 |
| | Storm2 9550 | 0 92 | 1 01 | 0 63 | | X2i | 0 90 | 0.90 | N/A |
| | Curve 8300 | 0 82 | 1 51 | 1 12 | | W508 | 0.85 | 0.73 | 0.85 |
| | Pearl 8100 | 0 76 | 1 22 | 1.52 | | J100i | 0.69 | | |
| | Storth 9530 | 0 67 | | | | | | 0.60 | N/A |
| | | | 0.53 | 0 96 | 7170 | T707 | 0.62 | 0.90 | 0.62 |
| | Pearl 8220 | 0.66 | 1 15 | 118 | LG | LG8575 | NA | 1.46 | 0.79 |
| | Curve 8900 | 0.65 | 1 01 | 0 59 | | VS740 | N/A | 1 36 | 0.74 |
| | Curve 8320 | 0 60 | 1 08 | 1 47 | | LG9250 | N/A | 1.31 | 1 07 |
| | Curve 8310 | 0 59 | 1 09 | 1 11 | | LN240 | N/A | 1.22 | 1 05 |
| | Storm 9500 | 0 47 | 0.57 | 0 50 | | LG230 | N/A | 1 20 | 0.41 |
| alm | Pre Plus | 1.47 | 0.92 | 0.94 | | VN250 | N/A | 1 18 | 0.57 |

| 1 - 14 <u>1</u> 1 1645 - 11 | ē. B | ICNIRP | FCC(连线) | FGC(海(4)) |
|--------------------------------|--------|--------|---------|-----------|
| | MT310 | N/A | 0 92 | 0.51 |
| | VM510 | N/A | 0.89 | 0.75 |
| | GR700 | N/A | 0.67 | 0.75 |
| | UN510 | N/A | 0 62 | 0.87 |
| 联想 | \$500 | 0.61 | N/A | N/A |
| - | P60 | 0.55 | N/A | N/A |
| | TD10 | 0.53 | N/A | N/A |
| | 01 | 0 37 | N/A | N/A |
| | TD601 | 0.36 | N/A | N/A |
| | P80+ | 0 36 | N/A | N/A |
| | 採Phone | 0.32 | N/A | N/A |
| | P90w | 0 24 | N/A | N/A |
| | 155 | 0.15 | N/A | N/A |
| | ET10 | 0.12 | N/A | N/A |
| 多替达 | A3288 | 1.55 | N/A | N/A |
| | A3188 | 1 15 | N/A | N/A |
| | A6188 | 0.82 | N/A | N/A |
| | T4288 | 0 82 | N/A | N/A |
| | A6288 | 0.80 | N/A | N/A |
| | T5399 | 0.76 | N/A | N/A |
| | T3333 | Q 71 | N/A | N/A |
| | T6588 | 0.52 | N/A | N/A |
| | T8388 | 0.47 | N/A | N/A |
| | A6188 | 0 46 | N/A | N/A |

*表中数据的单位为W/kg

測试总结

到这里, 我们已经对160款热门手 机的辐射强度有了比较直观的认识 也看到了目前手机辐射宣传中存在的 些问题,由此得出了以下结论,希望 能为大家今后购买手机提供参考。

罗森手机辐射器 山森铬辐射恐超标 纵观160款手机的SAR值,均在 ICNtRP或FCC限定的2W/kg或1.6W/kg以 内。由此可见这些产品的辐射强度是安 全的,相比之下三星手机和联想手机的 SAR值普遍较低 其发射的电磁波对人 体的影响相对更小,与之相反地,黑莓 手机不管是按FCC标准还是ICNIRP标 准测得的SAR值普遍较高。为此我们希 望"黑莓控"们能引起重视。需要说明 的是。本次参测的160款产品中没有山 寒手机,这是因为山寨手机几乎从不公 示其SAR值 甚至大多没做SAR测试便 上市销售。虽然不能就此认定山寨手 机的辐射强度 定超标,但没有经过 入网检测以及没有完整的质量检测体 系 让人用起来难以放心。

> 拒绝购买来提供SAR的手机 按照我国《移动电话电磁辐射局

部暴驚限值》规定 厂商需在手机的说明书中应以黑体字注明 SAR最大值, 并鼓励其标注在包装上。可我们发现几乎没有 家厂商将SAR值标注在行货手机的包装上。个别厂商在产品说 明书上也未标注。同时,在铺天盖地的手机广告宣传中,找不 到任何有关手机辐射的信息,销售人员也是一问三不知,究其 原因, 各大手机厂 商不希望用户关注手机辐射值, 不希望让人 们知道和讨论更多有关辐射值的信息。其实在产品说明书或 包装上标注SAR值并非阻止人们购买或使用手机,而是给用户 提供更多的信息,增强信息的透明度,有鉴于此 我们建议用 户今后在选购时应主动向厂商或经销商询问手机的SAR值 没 有明确标注SAR的产品则不予考虑、

手机辐射与网络制式无关

长久以来, 由于大家对手机辐射了解不多, 以致一些错误

的认识得不到及时 纠正, 反而以讹传 讹,举个例子,之

前有种说法 "CDMA手机比GSM手机辐 射低",但在本次参测的160款产品中。 GSM手机与CDMA手机的SAR值处于同 一水平, 究其原因, GSM采用的是时分 👺 多址(TDMA)技术、虽然其峰值功率为 2W 但实际功率仅为0.25W(CDMA手机 的发射功率为0.2W), 而SAR考察的是 一个单位时间的累积过程。至于有人 将GSM手机拨打电话时导致显示器画 血扭曲 音箱发出 "吱吱" 声月罪于辐 ① 形形色色的防手机桶制产品



射大 这种说法也是不对的、GSM手机发射的是脉冲信号 容易同其它电器产生 耦合 而CDMA 手机信号工作的方式是连续的 发生耦合的几率相对较低,

如何获取手机的SAR信息?

第一招 通过指定网址查看手机厂商网上公布的SAR信息

送差亚 http://www.nokia.com/sar

衆尼爱立信 http://www.sonyericsson.com/health

三基 http://www.samsunomobile.com/sar/sar_main.isp

摩托罗拉 http://rfhealth-sar.motorola.com/SAR/sar.html

第二招 通过国家手机检测机构的官方网站进行责询

FCC http://www.fcc.gov/ogb/sar/

第 招 通过中立的第三方机构的网站进行查询,

MMF http://www.mmfai.org/public/sar.cfm

EWG: http://www.ewg.org/cellphone-radiation

此外、市面上 有不少据称可以 防止手机辐射的 产品。虽然购买 者不少,但是实 际效果还有待考 证、我们要说的 是 手机辐射不可 避免. 通过良好 的使用习惯可以 减小其对身体的

影响, 比如将手机放在远离自己身体的地方(如提包或挎包中) 通过免提耳机或 蓝牙耳机接听电话。 🛄

► ○ 及び本文后 你还把心平根辐射吗? 请登录MCPtive.cr参与相关调查和讨论



文/图 本刊记者 田 东

文明 点 5, 产外点 及4 382时 氧化碳 以此计算 13亿中国人行行 排放56亿多吨 全球气温会因此增加 0 043摄氏度/年。除去世界人均森林 位 14 智磁+ 支点以为16 1棵树 月10~ * 电写 10 以 一束 四位 将甲时个人消费与生活习惯转变成工 氧化碳排放单的"碳排放计算器",在

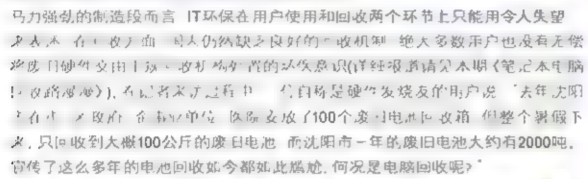
产么 当低碳遇到IT将会发生什么呢? 我们一直倡导的IT环保》 1 4 4 4 4 4 生怎样的变化呢?

他被当检查体系。展大核心的、分点强制效(这个文化、企业、企业在于制造、有主的域制效。 使主过与产品和工业的等单碳排放量 以及回收过程中的磁排放量。而关联到T行业 也就工业格点。纳为制造一使用一回收的一条厂环保生态链。

从主作品来看 电源从3C从汇至80PLus 汇汇率从TCO工LED产业 由774 在PC产业 由774 中, 20 中

是上百人。为约·农利·商杨尔·主义中,放列的 电场景争录相体会 他一片 近2009年。主部《从的专作开始设置的工作》、主机了解《结果却因其代理的品 结集》和关章、以《未能写真》有使得不可以《同他的不少客户被别人挖走"其 《一一经证字》至几一个。不管20%。享至很表的当天。他就马上向这家厂商发 了一封2000多字的电子邮件。 类似的情况在近年来还有很多,笔记本厂商对于显卡智能加速技术的追捧,主板品牌争先恐后地上马军工用料 80Plus电源大行其道,无一不是环保技术高速发展之下,厂商互相竞争的结果,在这种态势下 造成了IT行业内任何一项环保技术出现之后,便会得以迅速复制的局面。

但是,制造端无法完全将他们的环保 放情传递给用户,相比较于在追求环保技术方面



碳+ 次计算器 被很多对保入。看作是提高全民环保意识的武器。它可以 计算出在PC使用。1有 年 有个人的温率气体排放量 以一氧化碳为标准得出的数 标。1年子每个人都在太平不断增多的基本气体中销下了自己的痕迹。而数据的多 群 也象征着对全球变暖所要象的责任的多少。

不各项碳和放口算公式中 与IT生美色主要是电力的消耗。以0.785的转换系数计算 如果 台环保PC能降低100W对耗 那么以 居40小时的开机时间计算 作将工与各208.6 变更 实现或是163.7 kg 氧化碳。而现在中国国内主场PC年年上 达4000万台 哪怕在使用过程中还为用户环保意识的提高 开始注重低碳环保地使用PC而节省 点点的功耗 那么这将是何等功绩。

微型计算机

MCPLIVE 关于本文提及的"碳排放计算器",您可以登录《微型计算机》官方网站 MCPLive cni下载使用 BUILT



"HANKEE FEETEN

" ①耳5日,我们就开始在网上看集人家关于"低恶处保"的颜色宣言。截至本期发现,MC已经改到读者更及们的目中条子。其中不泛响亮的口号,实情的贴土和重要的提醒。下面,我们将它们登出来与此有点者。问分录

读者宣言展播:

在这个性能过剩的时代,我们买产品不能只看性价比,还应该 更多关注能耗比,比如这个暑假我就打算买个高性能,具有自动节能功能的电脑,高性能能延长电脑寿命,减少浪费。

- 1.尽量双面打印。
- 2.人离开电脑, 关闭电源。
- 3.况过衣服的水用来冲厕所。
- 4.废纸、废纸箱都送到专门的回收站、废物利用。

一个人的力量是微薄的,但乘以13亿,就是千秋伟业,让我们 每个人都行动起来。

每次人超五、数量少且可手拿的物品, 坚持做到不用塑料袋, 如是数量多且无去手拿的, 则完出随便携带的布袋。一个塑料袋子可能很力便, 但止是这一个个塑料袋, 其所能起到的破坏力却是很强人且长久的。

我是个硬件发烧灰,对电池的需求量较大,但从很早开始我就避免使用水电池,并一直用充电电池替代碱性电池。同时,平时少用一次性筷子和塑料袋,垃圾分类也要普及和坚持,值得一提的是,我的电脑功耗经过严格计算,并使用LED节能显示器。

- 上級化不仅是去野外郊区种树, 平时在家多种些花草司样可以。
- 2.合理利用太阳能,尽量把工作放在白天做;
- 3. 洗衣服尽量用手洗, 能不用洗衣机就不用。

4.把喝过的茶叶渣晒干,可做成茶叶枕头,既舒适,还能得助改善睡眠,

- 5. 夏天用扇子取凉, 尽쌈不开电扇空调,
- 6.生活中少吃肉, 彩食素,
- 7 生活中不浪费。节电、节水、节油、节气。

1 家里全部采用节能灯。

- 2 手机充电完毕后立即拨出插头, 电脑不用时关机, 并且关掉。 总电源。
- 3 生活污水尽量再利用, 例如拖地, 神马桶等。

环保的最高境界是我们脑中没有环保的概念,而每一个人的日常行为无一不暗合环保的要求,体现环保的理念。

你一人我一滴,可以点点。 丹天、滑新一片海。

1.少开车, 多坐公共交通, 多骑车,

2. 尽量用双面打印, 用废纸作为传真机的用纸。

3 发展新科技, 新技术, 寻找替代能源。

据测量。一节一号电池经在土壤里,可以使一平方米主地失去 利用价值;一个扣钳电池可以污染60万升水,相当于一个人 生的饮水量。

我的低碳生活"有奖征文

征义内容以环保和绿色厂为主题 体裁不限 内容可以是学习环保知识和绿色厂知识的 认识 体会 收获 对自己/身边人环保举措的感受 社会调查 实践报告和建议等 内 容健康,文字精炼,流畅 有现实意义 字数不超过500字。

変 お皮当

(1)

优秀参与奖 笔记本电脑散热底座

5个



MHS-ETTM/W/F/A/SEMAIN

文/图 望穿秋水

功耗大户显卡竟然也谈环保?是的、你没有听错。一直以来 GeForce系列显卡凭借不俗的性能受到了广大用户的高睐、GeForce GTX 260 GeForce 6600 GT等显卡更是被玩家奉为经典产品。殊不知,除了赋予GeForce系列显卡更强的性能以外,NVIDIA还一直做力于节能环保方面的研发和设计 其假新发布的GeForce GTX 460显卡就是一款结合了性能和低功耗的产品,受到了市场极人各人工

子 / 疑 · 图 卡的 罗 / 有程是决 定显卡功耗機重要的因素,简单地说。 显卡在相同的产品架构和设计思想指 导下 更新的工艺制程意味着功耗更 低, 运行课度更快, 价格更便宜。那 么, 采用什么方法可以让显卡的工艺制 程使低呢?目前来覆,采用更小的晶体 管是不错的选择,晶体管更小 驱动它 1作在更高的频率上就更容易 也更 Y 部、约, , , , 在晶体管体积变小后, 同 样的面积能容纳更多数显的晶体管 性能也更为出色。但芯片的结构复杂 用什么数据来体现工艺的进步, 晶体 管不断在缩小呢? 于是大家想到了晶 体管中的闸电极走线 这种连接线几 乎拥有芯片中最细小的尺寸。因此我 们使用闸电极走线的宽度来简单标识 某种 I 艺制程下, 晶体管能达到的最小 线宽。久而久之, 这种标识方法也就 成为了普通用户识别芯片工艺制程先进与否的标志。我们今天看到的55nm, 40nm 等数据都是这种表示方法。

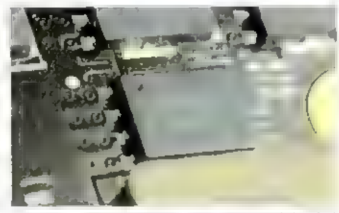
GeForce GTX 460显长就采用最级的40nm I 艺制程。这意味着该面长标。的

电路连接线最小宽度约为40nm。这使得GeForce GTX 460显卡拥有出色的功耗控制和温度表现。根据我们的测试来看其GPU特机温度和满载温度分别在33°C和66°C左右,这对于一款1299元左右的高端显卡来说是比较出色的。不仅如此,在和同级别的其它显示相比 GeForce GTX 460显长的特机系统功耗和满载系统功耗分别低10W和25W左右。

除了采用40nm工艺制程以外,NVIDIA还对GeForce GTX 460的图形架构做出了优化,使其成为一款功耗较低的高端游戏显卡。其一,其采用功耗表现更好的全新GF104图形架构。GF104图形架构在GF100图形架构基础上进行了整合简化了在HPC。J算方面的功能模块,例如ECC功能和双精度性能。这使得GeForce GTX



① GeForce GTX 460的核心面积更小 灰热量和功化都得到了有效控制。

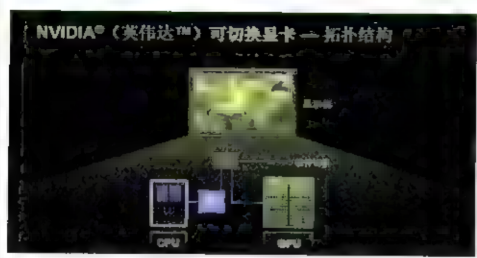


① Getorce GTX 460采用光热量更低的SO-8月装形式的 MOSFET

460的晶体管数量减少至19.5亿个(顶级GeForce GTX 480为32亿个) 晶体管数量的减少意味着功耗的降低,将更加节能。

此外 公版GeForce GTX 460还在元器件的使用上考虑到了节能的基本 例如 它采用了SO-8封装形式的MOSFET, 此封装形式的MOSFET的稳定性更佳 发热重 较低 在稳定性和节能方面相比其它封装形式的MOSFET表现更好 定程度降低了GeForce GTX 460的功耗。

笔记本电脑 特别是超轻薄笔记本电脑受到体积的限制 很难在有限的严重



①Opuma 无绝 的工作原理

那么, Optimus (优地) 是如何敬至美国能耗利性 能的呢,它又通过多严的方式人。 智能自动的换了。 怎么工程 呢 我原理和英华生的多核如此之人。 Optimus (优雅 技术将集)及是长为体 一个 是一点不 制器 机 路山器(显示器业成在人器) 一个 是好了人。 钓仔们状态下 集里这个 是工控制器 文化工作员 笔 净出器 都是是一个名的。这一整个系统群形式。。 有黑军的无理转换。

以保健介的交易对NVIDIA机或提下。」其处理性形。在 作 并 。 本 作 人 各通、包支建入引擎(转步建)。 1學以終显在4的數類先末至人有 。 上 1年至 生產較上 不会是"BD4"擎色的杂点性 造成的、1色次性下降) 2 於生化之人 世集成學大學域方表基本性化學如為 人名多

「体产」Optimus (化) 型 技术有"得好体"自有各类、化性 "人产等本中国的生产经验 计可大幅提升 能够智能地优化用户的单记本电脑 提供用户 [[] 发表、全个工作能 并有用"工发计划"。主义从作 [] " [

以隔土的ION 2 翼杨×仓之称 从 《学生或中书》 对形式 " 颗红 以 Y GPU E 1 不定要用的支气" 好。第二年要专心执行GPU的应用 NVIDIA× ION 2 翼杨 "信息人核进",重新成。 并使用了40nm I 艺制程(第一代翼标片55nm),将大大降低新生合的"元"。此为"它的芯片封装尺英寸从35mm×35mm下度全,23mm×23mm 意味着少耗会更低 不仅如此 新星年之态 人 交易性的,Optimus 技术中,由Intel集成显示核、自中自直输出 普通布入与申号 资格格级,个关于飞峰 步行办新解码 连双等多形应注册 正对开启资格 作 → I Optimus 技术的"入"是间的2 衰粉下合的"产"。 从表示真的重要表"

在性能方面 ION 2 翼形平台针对12英寸超便携电脑和臭氧系统的型号提供16个产处理器(CUDA核心), 针对10英二超便携电脑中 与则,为8个,8个流处理器已能提供全点清蓝光解码能力。16个点处理器版本则,可轻松支持包括(宽兽世界)《孢子》等在内的主流3D游戏

NVIDIA Tegra 号称全球最小摄低功耗的完善单小广可实现 Flash视频与动业加速功能以及最高1080p秒频播放 允.够差来与 合式机搬美等显显互联网体验 二主要用于手术 PMP等手持 设备上。那么它在毕能环保产业的及此又是气度的。>

Tegra 前主要有APX和600两大系列,节能效果都比较突出 以微软Zune HD 之歌全球首款采用Tegra的高清PMP为例,它采用APX系列中相区,每名2600 在保持性能强劲的同时 见未为 常低, Zuna HD的锂电池容量(860mAh)还不及下"高PMP学作,但前者可以帮放近9小一项形 而后者往往、作对看47一个石,可见Tegra的节能效果非常显著



TRIVIAL SE



① 批析Zune HD来用了Tegra · 供能发出, 功耗很低。

让HPC计算更加

对普通用户而高 NVIDIA Tesla可能比较陷生,但在面向科学计算的HPC领域 Tesla名声早已在外。在过去,气象研究和特技模与,计算 人类中,学计算管主要依赖CPU。而诸如此类的计算,常依赖系统的并行处理能力相对而高 CPU的并行处理能力有限,效率并不算太阳。Tesla则不同。它依托CUDA 利用数量众多 并行处理能力 "人产,GPU核 " 是一个 一个 计算 效率相比CPU大大提升 从这个意义来说 Tesla的 计算 54 体 在 1 极 5 个 及 1 算 5 体 的呢)

以不由被毒费木集基的Tesla 20人多 主的CUOA核、数、更多 运算吞吐量力更强 它支持ECCJ能 中 英星HPC市场对土等晴夏。可靠性等国人 了工存储器 "学 数据费以保与 欧增属数据张克整性不从由标序的内靠性 正具备系统 在一个数据费以保与 欧增属数据张克整性不从由标序的内靠性 正具备系统 在一个独立性 一日安安了NVSMI工具之后可简化管理和远程监控 "一条此之外,Tesla 20还具备了不少诸如此类的功能 在此不 一枚举,于是人力有了这些技术和功能,Tesla 20 修作品,数 低功耗获得HPC市场的认可

Ö

直心来。很少有用户会员考虑显长羊雀环保的问题。因为人家都认为诸如显示等产品应该朝着高性能产产句发展。然不知。物极必反。过高学功耗和发热计划将影响产品的稳定性。因此很多上游,穿很早就已经在开发设计兼政节能公保和性能的产品。另一方面。从NVIDIA的Tesla、Tegra ION产品来看。图形核心生心由绝不仅仅只是在显长领域。这一款产品都是基于图形核心研发及,也设计

思路巧妙节能环保表现突出。以Tesla为例 它极大地冲击了HPC领域代验 CPU进行计算的格局 并行处理效率 更高,为HPC计算提出了 个新色思路

文.图 Frank C

,□ 色环保在LT领域已经成为一种 经 趋势、特色的节能技术、环保工 艺被广泛应用并成为人们判断一款IT 产品是否环保的标准。不过在IT产品 中,品牌电脑无疑是一个特例——它 的每一个部件几乎都有独立的环保特 劢 医比品牌电脑的绿色环保实际上 是 个系统 1程、整个系统的每一个 组成部分都很重要, 品牌电脑的绿色 MA 图象纵向比较, 看其供应链上游。 的支具提供的各类部件是否符合绿 化豆体杆准 叉菱横無分析 看产品在 切名 设计 生产 水榆 使用 工收料 41 年整个在全区期于是不考虑到绿 产 记录因素。

等品的原生主教 品牌生 放员门第二流 が天で後からびや。美力 松成 1 1/1,个单位。 CPU 内有 硬盘 - 仮 量下 並示器 光存储 も 箱上

源 键盘鼠标 都是可以单独面向消费者的产品类别 并且都拥有各自的绿色品 保标准。在这种情况下 品牌电脑的绿色环保机环境做到融会引通 集众家产品 长 经清牌电脑复香环保 首先就要看空的特个部件是不达到对应的绿色 环保标准, 自前量牌电脑上常见的环保部件主要集中在外壳 显示器 强盘 电源 t 例如采用不含溴化阳燃剂的塑料外壳或金属外壳 采工 以将电池续航上电 延长10%的LED背光液晶浑 采印。以节能50%的SSD内产硬点等 木 計 心。 尔华

在80Plus电源标准推进之后。品牌电脑升压丰源於了斯林依特。

针量母更加鲜明和真观 例如更遵Compag 8000 Eliter 四等2系 列工作品选直的89%点数节维电源 较一般有准)。 源效率提升于20% 本工等转换数率的用 源 使得品牌卡服的维源和月季工人提 高 降低了电源的发热 节约 "压拉尔子" 耗 降低了主产工作小国体品 8

① 克奇Compaq 8000 Fine可达配89%高效节能电源 销售再到回收,拥有一个完成化工个。 (USDT超薄机箱标配87%高效电源)、不仅为用户首 有能原支出和減少维於實用 更通过是长使用专命增加 類 有以八件介目 物守了! 今 环 古衛 势 A SHOW WATER

提倡 基保 这是"品牌电压厂商品"任,在研发论 段 装笔 台 考虑 环保 对素。以伊灵园 线 整个产 高主 命世典进行管控 在泰广阶设装成进在应利材 料, 缩小电脑的体积(从传统台武电脑到迷你主机 /瘦客户机/一体机/笔记本电脑的转变契合了这 趋势): 在生产阶段要避免生 汞、镉 溴化阴燃剂 等有毒有事物质的使用 在运输阶段要通过火力 再生材料包装箱及批量包装的形式降低冷冰良 费 在使用阶段要通过推出具备环保特性的 * 7 来帮助用户达到节能环保的效果 在回收阶。。要 通、执行合理的电子垃圾回收策略来达至减轻。 环境 (J. 的. 目的.

单位 未兑 无论从纵向计较还是从横向分 · 标题中版的绿色环保都是一个系统工程。 款符合绿色环保概令的电脑 在它存在的每个阶 段以及构成产的每个部分 都 124 打工了环保 的烙印。要做出环保方面的改进 品牌电脑上商

> 需要在每 个细 节, 做出改进 承担起各方面的 坏保责任 这是 环保电脑发展的 必由之路。



明看模的分析 复数主题从位《至

① 品牌电影在销售前建出要通过大量 的认证 其中安全和环保是是不可少的



① 急者Pavilion dv6929采用的创新设 计特产品包装减少了97%、减少了材料 使用并极大地节省了运输燃料消耗

有何不同?

文/图 HellFire

对市场上越来越多以环保 节能 为卖点的主板产品。相信对于各 位读者来说 搬大的困惑就是这些主 板获得各种环保认证的产品在具体的 用料,技术 功能上与普通主板相比有 何不同,能带来什么好处,接下来就 让我们从里到外,为你进行一个通透 明了的全面解析。

· Hig to the

这类环保产品为了获得较好的环保效果 往往在生产制造时会使用更好的原材料。如想通过RoHS认证,那么这款主板就必须使用各种通过RoHS认证,都么意思很低的原材料进行生产,如想获得更低的原材和进行生产,如想获得更低的能耗,那么在选择上做PCB的内,就会考虑两倍铜PCB产品。两倍铜PCB的原理和简单 即在主做PCB接地层与电源层使用面积相同中型大的铜箔来增大铜箔的厚度从而减小PCB的阻抗 降低速量的现在 从而减小PCB的阻抗 降低速量的 人们不是一个人们的阻抗 降低速量的 人们不是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的原则,但是一个人们的原则,是一个人们的是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的原则,是一个人们的是一个人们的是一种,可以是一个人们的,是一个人们的原则,是一个人们的是一个人们的原则,是一个一个人们的,是一个人们的的原则,是一个人们的原则,是一个人们的的原则,是一个人们的原则,但是一个一种的原则,是一个人们的原则,是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,是一种人们的原则,是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,但是一种的原则,但是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种种的原则,是一种的原则,但是一种的原则,可以使用的原则,但是一种的原则,但是一种的原则,但是一种的,但是一种的,他们的原则,但是一种的,他们们们的原则,但是一种的,他们的原则,但是一种的原则,但是一种的原则,但是一种的,他们的原则,但是一种的原则,但是一种的原则,但是一种的的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,但是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,可能够是一种,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种的原则,是一种,他们是一种的,他们是一种的,是一种的,他们是一种的,也是一种的,是一种的,是一种的,是一种的,是一种的,他们是一种的,他们是一种的,他们是一种的,是一种的,他们是一种的,是一种的,他们是一种的,他们是一种的,也是一种的,是一种的,也是一种的,也是一种的,是一种,他们是是一种的,他们是一种的,是一种的,是一种的,他们是一种的,是一种,他们是一种的,是一

1 备打有以保持才

可附 此类环保主板往往具备自己 特有的环保技术 以获得更好的环保 效果。目前在主板产品中脸宽人口的 DES GPU EPU DrMOS GPI等技术 都是各主板厂商自行开发的特色节能 技术。以豫早出现的技愿DES动态节能 技术,以豫早出现的技愿DES动态节能 技术为例 该技术的主要作用是提升 处理器供电部分的电源转换效率。尽 管当前不少主板采用了12相 16相甚至 24相处理器供电设计,但在低负载,处 理器所需功率不大的情况下 如果仍完 个开启这些多相供电系统都产生导通损耗 这会让每相供电系统都产生导通损耗 与开关损耗,从而带来较大的产能 源损耗 降低供电部分的转换效率 然而如在高负载 大电流状态下,只 使用2相或4相供电电路 则会造成 每相供电电路产生很大的护损其 也会降低供电部分转换效率。

人」最理想的工作方式是,处理器供电系统可以根据处理器所需 功率大小,智量地并启合适的供电 概数,而通过使用核克DES2动态节



BUILT

樹数。而通。「使用接處DES2动态节 ①DIS2节能技术可对6大能耗大户进行集体节能管理

保技术 我们总是达到这个目的。该技术通过intersil PWM节片与DES2软件的融合可以根据处理器负载大小、对主板供电电路进行6段式调整。如 款24相供电的主板在低负载状态下 只会启动4相供申申路 在中等负载状态下则启动8相 12年或16相供电电路 只有在高负载状态下才会完全启用20或24相供电电路,从而达到较高的电源转换效率。

值得提及的是 最新的DES2动态"负技术还可对处理器 内存 丰板芯片组, 散热风扇, 显录 硬盘这些能耗大户进行能源管理 根据系统的负载大小, 路低支度升户()的工作可证, 物率 转速, 并打开它们自身的节能技术, 从而实现更好的整机节能效果。

此外。这些环保上版付往还会 人生户提供丰富的环保功能。培养 用户形成环保的生活了。《以目前 环体功能最丰富的技嘉主版为例。 主提供的On/Off Charge充申功能。 就是为了让用户在关环电脑后,也 作充分利用那看似不走。我的+5V待 机电源。人自己的手机进行充电。



② On Off Charge 功能不仅为苹果粉丝们提供了更多的 AutoGreen功能则可通过盛牙通讯 Phone 毛电接口, 也有更利用了电脑关机后的做的电脑

技术, 帮助那些"健忘狂"在离开电脑后 电脑也难自动进入行动。其体眠状态 节省电能。而智能的Green Ethernet绿色网络功能则,能自动对网线长度进行侦测 精确计算网线正常工作时所需的电量 再予以供给 即让网卡也要实现合理,中心

总的来说 与普通主板产品相比, 环保主板不仅具备RoHS EuP FCC, CE等 相关认证 为了达到更好的节能效果 自们在压料 供电技术 集成功能 L)普通主板上也有所图分, 因此 如想打造自己的环保生活方式 那么不妨首先来感受下环保主板与众不同的使用体验。即

THE RESERVE OF THE RE

3学分析

文/图 上善若水

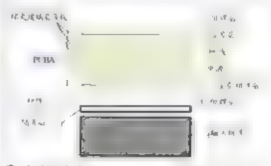


先说节时 在磁轨密度增加, 机械控制要求更加精确的今天, 想硬盘 节能并非参事 高先 需要工程师对电路进行优化 利用SoC技术 将以前 ① 多个 溶性才能实现的功能 集中设计在 颗片片1, 这样就能和

一集改变 将主路的功耗率制在较低水平。接下来要对硬盘机械结构 之,人物设施。其一电机转速。我们知道硬盘助耗正比于电机转速的立方。转 为一篇重要证明低功耗。但是这个障幅可不是随意调整的 需要权债多种因 表 有降气的事件1 的对量减少性借损失。例如希望产Barracuda LP硬盘 就并非 管等也将与机转速降色曾经使用的 5400rpm 在是综合使量信 将具定在了机对 平衡的5900rpm,其次 想得臂,以往机械系统会在专创控制信息后立刻移动到指 人位置进行读写。但这样的效率太低、会消耗过多中货。以希捷为代表的硬盘厂 每见通过改业算法 优化等址和适当牺牲部分身道速度 达到了降低标械销能耗 的目的。当然,除了硬件结构上的调整 硬盘厂商行还开发了很多配套应用 以便 动态控制硬盘的功耗,例如应用在希捷Cheetah Savvo和Barracuda ES系列硬盘 上的Powerffm技术,可让硬盘根据实时运行情况利益令调用Powerffm级为 动态 减整硬盘耗电量。在不影响性能的前提下平均等的2瓦左右的运行量耗。

> 禹 炎材料, 节 能并非环体的。 切 生产材料是否 环保也很重要,特 另是对于硬盘车 品 生产材料不 仅能决定产品的 环保特性 还会 影响产品的稳定 性, 举个传子 众 所用知女族九裏 电离后会形成具 有传导性的残留 物。且该残留物与 染会危害[[用电 路板的可靠性。当





① 布提隔音专利设计, 不仅吸音效果更好 而且 材料更环保

線上 硬盘的设计生产 在节能和 材质上需要并重 才能生产出真正的 绿在硬盘、这样的产品更加与能不说 降低了与类才会更健康 更可能。图

文/图 Chopper

主 市场中 众多LCD都打着节能省电 绿色环保的旗号 但真正做塑的有几个? 对于普通消费者 乃至专业媒体 1、在不借助专业仪器的情况下很难对 款LCD进行环 分分析。不过也有取出的方法 借助专业机构的权威以近快 来。另,环保LCD. 为此 我们找来了这份获得是相当多认证

的优派VX2250w-LED显示器 未多一 看看环保LCD的,身份证

首先在VX2250w-LED的包装工 我们可以找到中国能效标识、它详 判的标准在于LCD的能源效率与关 オペト的能制 1级代表最节能。 ・ 以上原 我们想要知道 台LCO是 台省上 所具有有包装上的中国能 效为 訳人化哪个等级或 以了 ま ま 「双



① 目前领债的显示器包 最上都在贴有中国能致

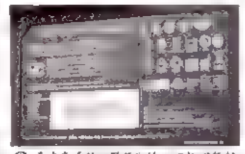
取 " 表示器 翻转至 学化 百志

不数不知道 VX2250w-LEDP五年。身份证 竟然起过20个户 介绍几个天平对保书部的重要安放从监管人家认识、RoHS TCO应及创游之程是我有几年户留意的 其:RoHS指令是 尺户,户制。饲 步等八种重金属物质最大值进行立法限 产 以不进入险器的显示器都必须有此从证 我们自然也要 ,要求,而TCO和邻游之星人家应该比较熟悉了 需要注意 的是现在它们都已经升级到最新版 我们在查看显示器背 部的认证标识时需函意。

而除了以上二个认证。我们还可以通过显示器是否通 ,1个球各进化以,未判断的的基保等能特质。在VX2250w-LED 我们就找到了瑞典MPR II 欧盟CE 中国CCC 美国

FCC 德.* GS等+余个 国家的认证 货通过标准不同的认证 无疑从

个侧面反映了产品的 素质。最后,也,希望大家 在熟悉显示器上的这些 身份证"后,能挑选到 真,场保节能的LCD。□



身份证"厂、能排选到 ①通过费有显示器价后的认证标识能较好绝到断其是否具备环保节能的转角



文/图 myc

· 块主板互将Super Pt 100万 位的运算时间缩短到5秒以内 作 每月会带来200元的额外电费支出 又有多少人能馬呢? 如果一块主板可以 稳定地使用100年 但所产生的电磁辐 射每天可杀死100个白细胞。将一个人 化存金缩氮 丰。又有谁敢用呢? 因此 年程的性能 优秀的稳定性外 更重要 化灵保证环保 对四费者的健康 使用 支不进行严密的保护。如富士康A88GM Deluxe 华 学G41M-VS2 技 森GA-P55-US3L等业类产品。

与普通主极相比 这些主极化不良。 ン处在主它们的 「身体」 印有四个logo 而正是这些logo 让它们变身为环保 产品。那么这些logo有什么用处x接下 来 就让我们以富士版A88GM Deluxe主 依为例 为你进行详细讲解。

逐上极包装盒上解目的EuP logo显 5. 适应特殊的电路优化设计 获得 了欧盟EuP维耗控制指令的认证。这意 味着 这款富士康主板必须保证 在搭 配支持EuP认证电源的情况下 关闭电 心 占整5 年 源 育赶 在1W以内(不拔下插 人), 在在常元的休眠 待机状态下整机 动料分九

水 制在4W 1.60W X 为 显然 通过这样 的推制。 能可 显减



"Eup"指令可有效降低主机在 1 ノ申 脳在 整我状态下的能花

低负载或零负载状态下无谓的电能消耗,不仅可以降低用户的电费支出,也先往, 会的环保尽了 份力. Oblimination of the Company of the C

而这款主板PCB上的 RoHS logo则说明该 主板通内的铅 镉 汞 六价铬等6种有害物质的 含量极低,由于主板在工作时会产生热量 如果 主板内含有大量的这些有害物质。那么自作在受 ① Robs FCC CliveRetheRets 热后会挥发并在空气种弥漫 从而对人的身体造



用户的使用健康

成毒害作用。根据目前的研究 这6种有害物质不仅是强烈的致癌性和致畸性物 质 它们还能对呼吸系统 心 肝和肾等内脏器官造成慢性伤害 并可能造成遗传 性基因缺陷 因此其危害性不容小般

所以 通过RoHS认证的主极在生产时 将尽可能多地采用价格高品 通过 RoHS以证的无离原料来制造 并使用气相色谱/质谱分析仪 电照耦合等离子体 发射光谱仪 UV/VIS光谱仪等专业设备对成品主板工作时有密物释放情况进行检 测。因此,这也造成通过RoHS认证的主板生产成本偏高。

富士康A88GM Deluxe主板PCB上的FCC与CE标识表示。这款主权通过了CE(核 洲电器设备标准) 与FCC (美国联邦通讯) 以证 这两个认证主要是对产品的电磁 兼容性与电磁辐射强度进行测试,其中电磁兼容性测试主要确保主板在复杂的电 磁环境下可以稳定工作。而电磁辐射强度测试则是确保主板在工作时所发出的辐 射强度不会对人体造成损害。从危害程度来看 电磁辐射与RohS限制使用的8种 有害物质相比并不适色。根据医学专家的研究表明 长期 过年的电磁辐射会对人 体生殖系统 神经系统和免疫系统造成直接伤害 是心血管疾病 糖尿病 癌突变 的主要诱因和造成孕妇流产 不育 畸胎等病变的诱发因素。

因此通过FCC/CE认证的主板 在设计阶段就会采用电磁辐射小的方案 商 也会建立自己专用的EMI电磁干扰实验室。以对产品成品进行电磁干扰。电磁辐射失 验。不过 这对厂商来说也是 笔不小的投入 会进 步增加主板的生产成本。

综上所述 我们可以看到 只要获得EuP RoHS FCC CE这四个认证 主杨就 能对压户的身体健康 使用成本进行很好地保护 这样的产品就可以称为环保主 板. 唯一不足的是 要通过这四个认证 会造成主极厂商生产成本上升 主板价格 偏高 因此 目前完整通过这四个认识的主板产品并不多。不过我们认为 同歌出 国的压电成本 以及自己无价的健康成本样比 这 点多余的付出不值一提 因此 采月通过飞大队证的环保主板将是更明智的选择 🛄



2010年期

拥抱绿色科技,迎接低碳生活,那么目前 市场上究竟有哪些值得我们选购的环保厂 新當呢?它们又有着怎样的环保功能或技 术? 它们是否代表着打环保未来的发展方 (句呢?



ナフィー ツグ 村 マヤ 作 Green Peace: ** - 由 月 秋 - Computex 2010 Tarper will sa 🛠 🔧 🤔 Best Green IT Award) 的笔记本电脑 Acer Asptre 3811Tイ 水体反、万用条本品



处理器 Core 2 Duo SU9400 (1 3GHz) 内存 4GB DDR3 1066 硬盘 320GB

显素 ATI Mobility Radeon HD 4330 13 3英寸 (1366×768) 显示屏 操作系统

Windows 7 Home Premium

● 常里係 以恢复经济之行,的13.3英寸机型米海子获特个 CULV低功耗率台 配合Acer的PowerSmart电源管理软件利息 4 或成。1 Aspire 3811T的最长电池领航利互催达到8 > 其主具格值《Acer独有的PowerSmart Lot 点点 小有更高的转换效率 医此在使用外接电源时, Aspire 3811T 作品は「一致果以至超过了能源之星 (EnergyStar) 5.04 在 引备中10个户 洋交子

· 傳程 提挙是 Aspire 3811Tホネード A PVC/BFRs村本義 。 11·线兹分 宜老人 对价格更 (1) 個人 1. 600 英 おおける。 1、1者 一見 ra 大提升塑を2 トスネード なりき。 1×1両2× MAA 大沙外 作物系統 水邊社会中件 名 技术工作 [1 废物 而Aspire 3811T放弃两种材料无疑重更下与主发性下上 **矛瘤** 秦

因此, 即使Aspire 3811T 直未在国内上市 但凭借 17 能鮮物制和钛俣炒する当日万至年、人表元 我仁 カルドく 子徽严计算机,缀体PC编辑推构专 III



产 學长期月机的服务器和数据中 □□□ 心、由于并非总是如 裁「作り」 石 ル ケ リ 人 「 ~ トリ 夏野年齢 4年 T IT is 在 一 大特人今年 发布 ■ Nehalem部位率条体的32nm計。 fill 14、图5600条列以 为企业

> 架构 核心數量 盐线程技术 TDP功耗 服务 專品 三级场存

Nehalem 4-8个 支持 (L5609除外) 40-130W 188-3.48GHz 12MB



尔至强处理器5600系列

· 特尔 (中國) 有限公司 = 800 428-1100 = 397美元-1983美元



带来了更节能环保的服务商选择、全强处理路5600系列。 拥有的英特尔智能节能技术可在保证性能量来的直提下 将CPU和内存等换到最低功耗状态。其集成功率、视。带。 是支持将承置内核的功耗降至接近0W 而擊颗处理器区内 置以奉可由上代四核产品的最低16W降至10W 与前代P核 产品相比, 此特性可让服务器的闲置功耗降低50%。此外 它还与以节省10%的内存功耗。并可以证人存在相差的。 起节与内获得《达40%的性格按升 从为一个年度在 作句。 ◆理器5600系列。以提供与前代报务器机 的的性 () 耗 机降低30%, 对于拥有人是服务器的企业 人克·如果部 **岩基于英特尔至强处理器5600系列的服务器替代老旧的单** 核服务器 在进行完成IT基础设施整合厂 能上 戈木 中原 任 95% 根据2009年国内统计数据 x86架构。应多类的每十人以 是70万台, 2010年预计将再增长20%, 如果用来基项5日节子。 单核心老归服务器,能主占色信。原格(学),9 🛄



36 & 2 / = 1 . 12 MA TONHIC 集五世的元代翰 女性 行 (2) () (人) (人) 接股多样 , iT、. . . 及数字设备 使其可以支 \ 中的网络传输平台, 数据处理

> CPU 硬盘 硬盘位 满载功耗

网络支持

英特尔嵌入式Alom N280 2.5英寸SSD

44

30W

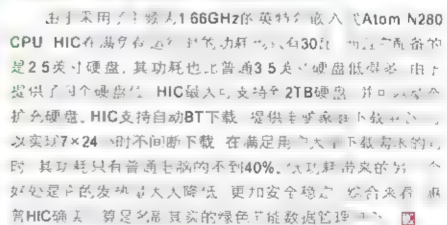
有线干兆/无线路由器/3G上网卡



13G家庭信息中心

●國事營有限公司 = 800-4

中心以及家庭数据存储下载平台,由于内嵌了大线格主席机 3G运卡 HIC成为3G时代最广便的上网利器。你家中专统的等 16 木电磁 台式机, 打印机, 再加上摄像头, 音响 医控器 下 专,等国边设备 都可以通过企进行无线或有线连接 整合成 体办公平台上、空在家中已样件够轻机大公









自 所GeForce GTX 460是市场最更热的 高显示。其多及 生能突出 价格适中,具备较低的温度和动和

GeForce GTX 460 768MB、GeForce GTX 460分为768MB科。 1GB基个版本 两个版本之 e ? 差异请参看本于8户14 美 > 章) 采垣(*** 竹40nm工艺制程设计 功耗利 4 差 1 更低。 其果用NVIDIA新设计的GF104核心,该核心图电域新的产业 架构(基于GF100架构设计,对重要单元模块进行了4.8 展 は和伏化) 使得透显卡兼得了性能和功耗 イタ如此 支具 上述精简了诸如ECC功能和双精度计算等和游戏运算无关 化功能模块 唯与了总耗和失热量。此外 该一十三提升了 纹理单 子装 京 这使得该 京 * 村 GeForce GTX 480的 次。 单元数,存在一致 保证了今成性单 有条件 / Core i7 965 ・ 1 技行は (FurMark)対该量ドッと構む 其GPU行り 島 意料混构造 变分别为31C和66CA / 温度表现主任 作且 多显卡节 4.老的转速亦很低 J 冷毒 经数差定 莱载主 睽 产科化 、 具件机系经与耗和满载系统为耗性, 一个两个 其他产品分方位10W+25W左右,在性量子面 该号卡在全 高清分辨率+最高。19 年移以79fpsA 69fps的顾孝子畅达 ィ 《孤玉 京典2》和 (*+林太克青 与 楽2) 」周足り電利力

> 流处理单元 显存类型 核心频率

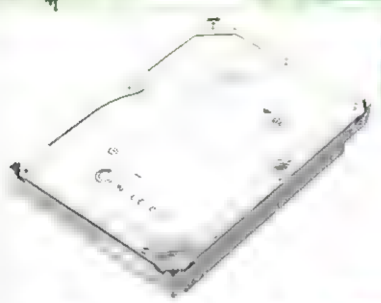
336个 GDDR5/768MB/192-bit 675MHz 量存频率 減处理单元频率 接口类型

3600MHz 1350MHz 双DVI+Mini HDMI

如一目的品质 中国最具一型中国的操作。「收集体排 <u> Սիլանը 1979 - Հ. հինաանկանական հանգաննում անհանիկականիկինին վա</u> 国微型计算机 世間では الطنياا

TRIVIAL S

医慢性症,从IT开始





接口 SATA 3.0Gbps 鎮存 32MB 转速 5900rpm

转进 5900rpm 確片數量 4確號 环保典范

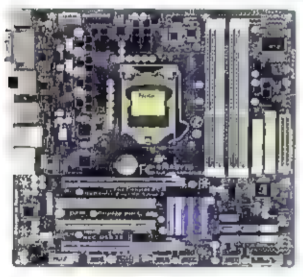
希提用arracuda LP 2TB硬盘

香養科技有限公司 = 488.897-8790 = 880元

效果做到良好と衡部分更很少了。

然于希捷Barracuda LP 2TB硬需就是这样。我立一人产品规划开始。希捷敦是切了环保净含一丰户、格一更等仓用所有含度素质和。和基集化的燃料和量产率。每个使用无效阻塞和和一种特殊的踢音专利技术(不是辅助版构 因此 人仅避免了竞赛在自愿环境下电象机应环境和中,也是当带来的负面影响。还使硬盘、作唤音更一层重更低

这样的特能。围结合这样的功利表。流行Barracuda LP 2TB硬盘可算是认失硬度的现在。而



本目(*) 大家都有这样的经历 春电脑 (*) カ公化 候 往往会碰到面的 在事麼(色味)。 、 、 、 将中海切換を休 和 しつれ 状态 是 放电物式 い 砂か 在満 をひる で 本イン要的 最豊 で 壊瘍 GA-



供电系统 4+2+1相供电设计 芯片组 Intel H55

显卡插槽 PCI-E x18 2 0×1 PCI-E x4×1 内存插槽 DDR3×4

视频接口 DVI+HOMI+VGA+DISPLAYPORT

更上一层楼

技馬GA H55M-USB3主板

技展科技 = 800

H55M-USB3】恢生有的AutoGreen。是主解决了这个问题。它利用不少人随身根早的手机都具有盖牙动能这一特点。可且越牙传感器自动判断该手机(即用户)是否离开较远距离。如然几个理"图、就会根据预先的设定自动对电脑进行待机/休眠操作。各作数据保存入内存。然后关闭其它设备,从而有数平率。是

品牌多类物还通过「ErP FCC CE RoHS这四大最关键的 以保从证 并拥有诸多技量传统的环保技术 如 。根据中脑色数 对处理器 人有 八声组 显长 健康 散妆风 "并 集体管理 实现最优化电中消耗的DES2技术从 不 "鲜 没 木 工 降低PCB发热 , 每点可, 应转换数率的两件到PCB技术 之口 那天机床也几天的Pod iPhone iPad等"未移动表面进行分元,各更如 依 上 全部采用的系匠态电容 全利才铁气体时间 并提广USB 3.0接。1 DisplayPort接 1 USB 3倍,也要等非富功能 做你来看 相对普通风体主版 该产品拥有更丰富的场体功能 还比我们将是力户扩发《像型计算机》现在严肃编辑推荐奖 "现

DATE:



健康聆听

宾果B-950-W无线耳机

大果国际有限公司 = 460-883-96(1 ¥ 558)

品 人用 2环保塑料设计 我们使用一没有闻的制品生气味。 「一 B-950-W的头菜和 事势处都。用了伤皮海绵垫 佩或 。 对 人部 + 为很小 解或现点 柔和 感觉舒适 B-950-W改进了 及 海单元工艺和位置 在保证音质的前提 认知了更小的 体积 从而 宣省材料以达至 还保要求。另外,该再机通过降 低于抗增加更强度的设计 使再机更易推动 进而更省电

无线技术

传输距离

信噪比

粉進的拉

安克风频率响应

接口

2 4GHz无线技术

米08

90dB 20Hz~15kHz

50Hz ~ 8000Hz

USB



节电才是硬道理

建士庫(46年) 主板

海土廠科技集團 🕿 400-830-6009 🝑 789月

> "知些社对上的普通主物和上少数主物还有一个特色之外在主通过了效盟RoHS以近、大幅峰低、镇、东向等6种。 有害物质在主领"尔兰学"的工具版在每个十分。如此内数 者的身体造成误单。最外,这数主板本来上了较好华硕士。 用料,完全部配备一系版本因客,全封对压感一部"大人"这是一款为网际用""设计统产品"是"全封对压感一部"大人。这

> 作 原之星50当能标准。 省系统关机能耗从普通电脑的27W 人名峰低至10W 体配状态 的能耗从5W降低至30W 符机 状态下量耗从95W降低至360W(1) 从查库符章EuP/ErP·或正 通量星50人、产用源)。假设一台电脑每天有12个小时处于

直・14 ある。ためまり身 がよりが、推一了。放果用Intel H55ソ)列門がしるより銀・板 H6E-L。该 1 板名・多特点是空企数器EuP/ErP



处理器支持 Mel LGA1156 Perform Core G/157代报

供电系统

3+2+1相供申设计

芯片组

Intel H55

显卡插槽

PCI-E x16 2.0×1

内存插槽

DDR3×4

视频接口 DVI+HDMI





ッ 核R80是航嘉今年推出的首款 多80Plus普及电源 额定功率300W 能满足大部分11个应用需求,这总量 源以280元的低价上市,一举跌破了 80Plus | 源学,300 / 人人 隐成大声 物上域便管的300W 80Plus电源,号领

> 颗定功率 300W +12V輸出 18A/18A +5V和+3 3V輸出 12A/18A 风扇尺寸 12cm

#島口 24Pin主电源接口 4+4Pin供电接口 1个

6Pin PCI E接口 4个SATA提口 3个大4Pin接口 1个软贴接口

= 5 & R80 **#** :

京城市美嘉舒泰科技有限公司 = 480-878-8300 76 200万

主流市场向更加节能环保的80Plus电源过渡。

多核R80 早.原符合ATX 12V 2.31规范和能源之星4 0标准 通过欧洲ErP环保认证。它的外壳使用06mm镀镍钢板 能 起至防辐射和抗氧化作用 外表采用申镀黑色机 专 1 起至 防手纹压印的效果,其内部采用主动式PFC+及常,数拓扑 级EMI.政忠路用料充足 并且应用大量的支票 热缩套 管和支胶对元器作用以绝缘和方定 在做一、展历士 '电顺 大厂的严谨作风.

在微型计算机可从室的专业测试 1、多核R80可须的2) 机功耗仅为0.47W 轻戰, 典型负载和满载的站成, 多分别。 达到80 98% 86.4%和82 81% 符合80Plus以 自 8 本 。 11 ** 在全程测试中都表现得很稳定,静音效果也相当,仍为

航嘉多核R80电源具有同档次产品中分类的转换式系统。 在生产部选中严格遵循RoHS ErP等达快标准。理点获为《图书 计算机》绿色产。编辑推荐奖。[3]



(三) 益于采用WLED(即白光LED)作为 个字 背光源 优派VX2250w-LED首先 イ 以保方面贡献良多. WLED作为冷光 产 发热量低 能简化散热系统的设

> 屏幕尺寸 與萬比例 最佳分辨率 亮度

对比度

响应时间

215英寸 18:9 1920×1080 250cd/m²

50 000 000 1(功态) 5ms

Committee of the property of the committee of the committ

水平器直视角 170" /180" DVI-D. O Sub

优派VX2250w-LED品示説

化聚基苯基合品医苯基 一甲 阿拉

计, 同时它不含汞, 无论在生产还是回收过程都不会xt环境。 带来污染, 产有节能方面 VX2250w-LED假总原度下的功具 仅为23.69W 此时亮度达到251 92cd/m², 根据公式可算得它的 能源效率为1.36cd/W, 远超同尺寸CCFL背光显示器, 有美术。 功精在精确到小数点后两位的功耗测试位上测试结果 > 0 也远低于能源之星对关机功耗的规定值。表现出色

VX2250w-LEDA 但有着全新的哲光源。还有着全新的模 具,在选程中加入的透射亚克力材质不但丰富了VX2250w-LED的祝觉层次 整个设计风格也更符合现代家居环境的 要求 当然钢琴牌漆质感的面板与底座也是少不了的 虽然 内置了电源透配器 但VX2250w-LED的其他部分充分发挥了 WLED的优势 这也使的拥有最薄处仅17mm的超商机身。

凭借WLED的环保节能特质 VX2250w-LED不允达至了图 家 级能效等级 还通过了包括RoHS 100 5 0在内的多项环 保方面的认证。同时也通过了Windows 7认证,《微程计算机》 绿色产品编辑推荐奖 VX2250w-LED的确是当之 # 馈 📑

and the same of th

夏初平台雅高

今年夏天全国多地酷热难当, 用电量也大幅上升。降温降噪, 省电节能等环保话题也再次成为人们所关注得焦点。因此本 期配置推荐我们将以绿色环保为主题, 为大家奉上节能、静音环保配件的饕餮盛宴, 供人家慢慢"品尝", 仔细斟酌。

低功耗Atom平台迷你机

| 配件 | 品牌/型号 | 价格 |
|-------------|------------------------------|-------|
| r.+ U | Inte Atom D410 | N A |
| 收换器 | 自併散热片 | NA |
| 大洋 | 南亚易胜DDR2 800 2GB | 250π |
| / 東灣 | 者 #ST9320325AS 5400rpm 8MB缀存 | 290π |
| F N2 | 据解MS-D410 | 3907[|
| *±* | 集成GMA 3150 | \ A |
| 5.18 | 优派O1908W | 790 π |
| 州不同省 | LG GH22NS50 | 160 A |
| 4.30 | 先号M100-mini case | 298π |
| FREAT | 机箱乌桕 | \ A |
| 健學關标 | 當柏1800无线發鼠套装 | 85 m |
| 育箱 | 创新SBS A100 | 1001- |
| 总价 | | 2363元 |

点评: 该能复主板选择了一款采用Micro ATX板型的



① 全暴成的信息MS-D410主极、体型小巧。功能完备。高集成度相比配件平台 也更加省电。

① 希捷ST9320325AS笔记本 硬度,比台式机硬度更高电, 工作噪音也更小

Atom平台型号,集成单核心Atom D410处理器,整个平台的功 托不到13W。磁盘子系统采用了320GB的笔记本硬盘、进一步 降低了工作功耗和噪音。虽然这款配置性能并不出众,但是功 耗极低。工作噪音也几不可闻,可谓环保典范。而且用它来下载 或者应付一般办公、上网还是能够轻松胜任的。再搭配上先局 M100-mini case选你机箱,和雷柏1800无线健鼠套装,使得整 机外现精致,使用方便,能很好地配合时尚家装风格。

客厅宝贝低功耗HTPC配置

| 配件 | 品牌/型号 | 价格 |
|---------------|-----------------------|-------|
| CPU | Intel Care i3 540 | 810元 |
| W.M-88 | 超频二刀 仔 | 80元 |
| 内存 | 金士顿DDP3 1333 2GB | 310元 |
| 硬串 | 西部数据WD15EARS 1.5TB | 620元 |
| 主板 | 映泰TH55 HD | 690元 |
| 量卡 | 集成公VA 〇 | \/A |
| 显示器 | N/A | N/A |
| サクロ道 | 二星SH 8083 | 300元 |
| 机箱 | 银欣SST-SG02S-F | 480元 |
| 电源 | 航嘉多核P80 | 280元 |
| 都毘蘭标 | 新贵劲製液对尚品 KM-108RF无线套装 | 1607E |
| 春箱 | N/A | I N/A |
| 总价 | | 3730元 |

点评:这是一款适合家庭使用的HTPC配置。CPU采用了新上市的13 540、采用了32nm制程。而且作为一款高频四线程、还集成了GMA HD显示核心的处理器IDP仅73W, 再加上特机



① 而布敦播WDISEARS "绿色" 硬盘 的典范。

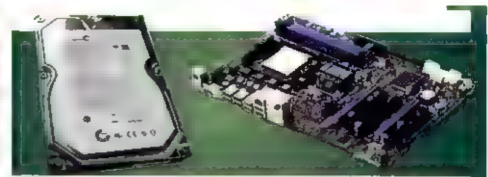
● 抗毒多核R80秒音、节能两不減。

状态的自动降频功能使得其平均功耗更低、能耗比确实出色。再加上和H55主极搭配后、满栽时的总功耗也不到100W、坡平台可算是高性能节能平台的典范。配置中选用的硬盘属于西部数据的"绿盘"系列、转轴速度智能调节、磁头路径优化都使它工作时更有电、更安静、温度也更低。蓝光康宝三星SH·B083的选用能很好地支持用户的高清应用。机箱是银白色的HTPC专用型号、外现精致、而且扩展能力不错。作为整机动力深象的航嘉多值R80电源也是通过了80Plus认证的环保产品、拥有更高的电源转换效率、而且大尺寸散热风扇保证散热强劲的问时也更加静音。

节能的多面能手配置

| 配件 | 品牌 型导 | 价 档 |
|---------------|-----------------------------|--------|
| | A v A' r x € 6Cbe | 6 τ τ |
| 1 13 1/2 | *** | N A |
| 119 | * # 7 # # 13 1 20.1 | 101 |
| - 99 - 199 | A J 32001542A 21 3 | A.CT |
| * 65 | PS PRAA W | 791, 7 |
| | 1 2 1 1 1 X X X X X | 790 |
| 18 | 47 2 28 1 | , 42C |
| 4000 | 91, 16 1) | 180 |
| h Ng | "PA 100 | 300 m |
| : | 4 1 4 1 2 | 670 - |
| a, 1 | 200 (11. vin) 12 (Beer 20) | +4 |
| e e | tery. | 2 1 |
| 总价 | | 6220元 |

点评:这是一块中档价值的配置,在保证性能的同时尽量 选 引低功利的产品 《PU采用了新通 上市的AMD Athlon』 X4 605e低功托四级处理器 虽然被心频率仅为2 3GHz,但四核心



① 布捷ST32000542AS 2TB硬在是 一枚为性能优化了的方能型号。可谓节 矩, 性能再不误。

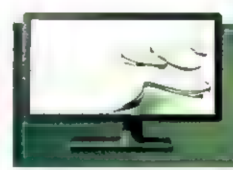
① 微 ¥870A. G\$4主旋,支持微 星的APS节能技术 能降低敌土 从的整机功托

设计还是为多模程应用提供了强力保证、而且仅有45W的TDP 设计也不由得让人眼前一亮。格配的主线采用870芯片组,支 村徽星的APS节能技术、开启后可以降低数十瓦的整机功耗 希捷ST32000542AS硬盘是专为性能进行了优化的节能型号。 可谓性能,节能两不误。景钛HD575X-YNF显型, 游戏性能也 不俗、接口也很齐全(甚至支持DisplayPor(接口)。选用的23英 寸輪視奇H1 231D至示器、采用了LDL背光比普通((FI 背光更 节能 搭配通过80Ptus认证,拥有额定420W功率的安铁克BP-430PLUS电源,在保证系统稳定工作的同时做到了高效低化。

发烧级配置也要环保

| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
|-------|-------------------------------|---------------------|
| | AN 1 " - 1 /6 10051 | 5.(|
| 4.42% | 10 1. X 4 4 1 1 18 | €h _k = r |
| 3.74 | で 〒 珍玉樹作: (X160° 903LK2 4 - 3 | 360 |
| · pin | x25 M 22 1457 60GB | 2880 |
| 11/4 | 17534A89(1) - C 183 | 90 |
| 10.1 | ell 110 1 05 350 MS E E . | 24% |
| 1 25 | . 24'0 | 000 |
| 4 3. | # | 990 / |
| 4-1 | 売生水山之場SF 2003 | 53E3 TT |
| 3 | 和全有GX 650W | 650元 |
| 制物 体土 | 1.有一场更一得10人的数米4 | 4, † т |
| | 5 € 28 | 90 T |
| 总价 | | 15040元 |

点评 这是一款发烧级配置 虽然多选择了高端配件。但 也.没总记注重节能环保 处理器采用了断版本的1055T. I DP功 毛从原来的175W降到了95W 对于一款以辅处理器已经练为



① 明本V2410显示器, 余期了LFD 作光, 校判尺寸的CCFL 计光型号 产品有电36%



① 年項M4A89GTD PRO/USB3主 祗, 其各1-PU节能引擎可以实时调整 功率 降低系统能托

不易。内存采用了纸电压节能版神条4GB套装 超频能力不错。 同时功耗也有一定降低 主极为华硕的高端890GX型号 具 备LPU节能引擎功能,可以实时调整功率,降低系统能耗 为了 功耗和性能表确,硬盘子系统方面直接采用了160GB的SSD图 态硬盘。显卡出于能耗比的考虑也选用了AMD的Radeon HD 5850产品。显示器为24英寸的LFD扩光型号 较以 有型号看电 36%,开启LcoMode发电模式还可以再省30%。电源则是通过 80Plus白牌从证的650W型号, 动力充足也节能环保

LITE FALLS

实用的学生节能配置

| 配件 | 品牌/型号 | 价 格 |
|-------|-----------------------|-------------------|
| CPU | nte Pentium G6950 | 640π |
| 取热器 | 盒装CPU自带 | N/A |
| 内存 | 版刚DDR3 1333 2GB | 31076 |
| 便器 | 希便ST35004 0AS 500GB | 390 TL |
| 主頓 | 冠 恕G MI=55 -3G | 4 99 π |
| 4 Sp | 进兰恒进 (D5670绿色版 10) | 890π |
| da 33 | 飞利.南·93E1SB | 890π |
| 光存储 | 星 / S → 663D | 17070 |
| 机箱 | 航嘉结役公路 40.3 | 3387 |
| 但原 | 航嘉多核P85 | 480π |
| 钥僧鼠初 | 當勒U50无钱激光多媒体键图图标套接 | 11911 |
| 香箱 | 表明√200萬及版 | 188 nj |
| 总价 | | 4824元 |

点评;学生朋友多是环保提倡者, 惯机时若能让爱机更坏保, 让自己使用起来更健康, 他们是很愿意接受的。Pentium



① 飞利满193E1S的显示器采用了 1ED背充,更轻薄,更省电。

① 迪里帕達 HD5670绿色版 IG 基本 永噪音 能化比出色

G6950不仅价格便宜、性能援助、而且平台功耗也控制得不错。 加上H55芯片组不会超过100W。选配的迪兰性进 HD5670绿色 版 1G显卡, 为能耗比做了优化、还采用了全被动散热设计,能 在满足学生朋友们的影音、游戏需要的同时做到更低耗、和零 噪音污染、显示器上没有一味水大, 而是选择了实用的19英寸环 保产品——飞利肃193E1SB。减显示器采用了LED作电技术、比 意思号更加轻薄也更加节能, 不论是外观还是环保联合都很 适合学生朋友。

低功耗超静音办公配置

| 配件 | 品牌/型号 | 价 格 |
|------------|-----------------------|--------|
| CPU | AMD Athlon II X2 240e | 44CT. |
| 散热器 | 金裝(,中)白帶 | N. A |
| 内存 | 金邦 + 植条OOP3 1333 2GB | 310元 |
| 硬盘 | 也部数据WD5000AADS 500GB | 340元 |
| 主板 | 冠盟880GMU迅推版 | 488 T |
| 显卡 | 集成Radeon HD 4250 | NA |
| 显示器 | 易美办H919w+ | 780 TL |
| 光传储 | 先锋DVR 18CHV DVD多录机 | 180元 |
| 机糖 | 长成4 08 | 128元 |
| 电源 | 长城节电I标准版UW-3500(82+) | 320元 |
| 键胞鼠标 | 肯汤酷人102键悬套装 | 115元 |
| 台 箱 | N/A | N/A |
| 总价 | · <u>-</u> | 3101元 |

点评: 普通的办公机器, 不需要极致性能, 而是对机器是否稳定, 低温和节能更加关注, AMD Athlon 11 X2 240e处理



② AMD Athion Ⅱ X2 240e 处理器能耗比确高,发热量电控制得限止色



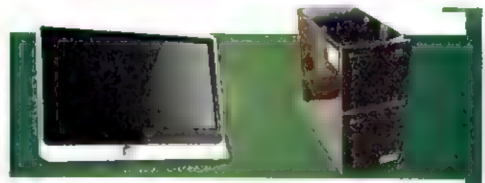
① 长城市电主标准版(5W-3500(82+) 通过了80Pius从证、稳定、高效、静 音。

器是一款节能型号的产品、虽然依旧采用的45mm工艺。但是优化了能耗比,TDP功耗也进一步降低到45W,在低转速的原装散热器下就能稳定。安静的工作。搭配上8%0G芯片主机、更是省下了独显的功耗支出。而且集成的Radeon HD 4250显示核心也足够为办公一核的休息时光提供良好的娱乐体验。作为整机的动力源集长城节电王标准版GW-3500(82+)不仅稳定高效,而是工作时十分安静、能保证办公一碳追求的静音环境。

健康环保的家用PC

| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
|---------------------------|---|--------|
| , Γ | ntel Core 35% | 790 T |
| 微小器 | 表 人門鞋 | N A |
| J. 14 | 手撑 *3 * * 3 2GB | 3207, |
| 極當 | 表 JS 731000520AS *TB | 450- |
| 1.40 | 粮食* −55-3 ±) 6 × | 590 |
| 7 ⁴ c | 於泰 · 240 与 21)5数美書 | 5907 |
| 1 18 | A 221 - W | 1207 |
| * ****** | 14 M. 1 | 190 |
| 1.31 | f at 1 4-5203 | 37075 |
| d o | り。デート 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | \ A |
| β (8) — J | 从文明 200 年111 大龙一样介衣 | 48 T |
| $*=\mathcal{T}_{\xi}^{-}$ | #IF -311MAK I | 28 111 |
| 总价 | | 504870 |

点评: 家用PC 对机器外观和环保特性十分正重, 以32nm 工艺制造的Core 13 530处理器和H55芯片机搭建的平台、能 托比也很高 搭配的看捷ST31000520AS ITB建盘是专属



① AOC e2237Fw显示器不仅外理源 老, 且求别了LED 骨充枝水, 最高能 1680 #30W.

① SECC电解键锌钢铁,全封闭 式机架。单面喷涂工艺和增强型 EMI作片、以上环保要素你都能在 全河田行标5203机箱上找到

的环保型号,更静音,更节能。而且ITB的容量也足够多数家 庭使用,显示器和机箱是家用PC的关注重点。选配的AOC e2237Fw显示器,支持全高清分辨率,采用了水品边框和LED 背光,不仅让外视十分梦幻,还将最高功托拉制在了30W内。 全河田行标5203机箱更是融合了多种环保设计元素 能最大程 度地保护用户的舒康

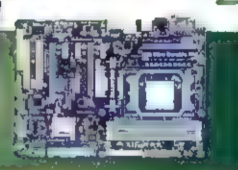
环保型实用游戏配置

| 配件 | 品牌 型号 | 价格 |
|-------------|------------------------------|--------------|
| | AV) Phenom II X4 905e | 790 T |
| 18/10 26 | ↑ A B | N A |
| 110 | \$ 5, M DORS 1933 2-38-XZ | 660Я |
| ali (la) | EI 11 HDS722020AL A330 27 B+ | The state of |
| 母智 | 在上級SSDNow SNV125 -S2 30GB | 7e + 699 q |
| 2 By | 技家 A 890GFA-UD3H | 290π |
| ¶. <u>Ē</u> | nno3D GTX460 游戏战争数 | 299 11 |
| 43 | NA | N A |
| ** < # | 华联全部(DRW 22B | 24t m. |
| 多項 | 酷多至荫或人者HC K100 | 230 |
| t 3 | 1 F X F K5 30A | 339 - |
| () (数) () | 器式多数未更值。100位装 | 285 |
| 气漏 | £ 43M/00L | 360 |
| 总价 | | 7097元 |

点评 游戏配页 对配件性能的要求不能含糊, 还好高性 能配件中也有不少能耗比非常出色的产品供我等追求坏保的将 成优家选择,这不, Phonom 1 X4 900c处理器拥有四核心和 6MB的二級緩存 足以满足玩家驰骋游戏世界对CPU的要求



② AMD Phenom 11 X4 905e软理 器例有原生四板 U、6MH "拨娱存 不说。还将TDP板划在了65W



① 状态GA-890GPA· D3H主线 配 各了独家的"轻松省"节能引擎,不仅 能随时转确掌控CPU消耗功率 还可 依据CPL员我状况自动调禁作电

搭配的枝森GA-890GPA-UD3H主机不仅能很好发挥出四核心 处理器的性能,而其还能通过配备的节能引擎进一步的降低 CPU功耗。配合上三星的低电压DDR3内存,可说已经将平台 功耗控制到了非常理想的程度。而且日主HDS722020ALA330 2TB+ 企士頓SSDNow SNV125-S2 30GB (用作系统盘) 的磁 盘组合也兼领了客管和性能 选配的Inno3D GTX460显卡也 是NVIDIA 优化后的"货水"新品、功耗和发轨量控制相比GF 100核心都有长足进步,而且继承了"费本"血统的强劲性能 和优良特性, 机灰主流游戏不在话下



文/图 Excalibur

对于普通玩家来说, 80Plus是节能环保的代名词, 对于资深玩家来说, 80Plus意味着高性能。高品质, 对于发烧友来说, 80Plus更是极致设计 极致做工用料的外有标言。正因为如此, 作为目前电源行业唯一项针对性能的测试标准, 有节能环保的全球发表大趋势之下, 80Plus标准得到了用户的广泛认可, 也成为各家厂商的"兵家必争之地"。

经过多年的发展。从门牌标准起步、过渡到铜牌标准、银牌标准、再到少量 80Plus金牌电源上市。各个厂商都在不遗余力地推出更高标准的80Plus电源。 以期与据电源行业的领先地位、凸显当身的技术买力。在目前看来、作为80Plus 认订中的最高等级。80Plus金牌标准是考验厂商技术实力的最佳"增金有"。而 能够尽快推出较为完整的80Plus金牌电源产品线、就更是厂商综合实力的最佳 展现。

因此,在台北ComputeX 2010展会上我们看到,包括航嘉、金河田、鑫爷等内地品牌在内的几乎所有机电厂商都展出了80Plus金牌电源,其中推出较完整的金牌电源产品线的厂商也有十家左右,可谓感况空雨。这一方面代表80Plus金牌电源在技术上已经步入戏熟阶段,同时也意味着电源行业的竞争特进入新的阶段,金牌电源的人规模上市必将正市场竞争更加广热化。可以预见、2010年下半年的电源。市场符会精彩纷呈,你方辈罢我登场。在这之前,不妨让我们来抢无看看这些金牌电源及其相关技术吧。

80Plus认证旨在提升电源的转换效率,减少电力损耗。它主要考察的是电源的转换效率,规定80%的转换效率是电源获得认证的人门门慌,金融电源在典型负载下的转换效率更是要求达到90%以上。而传统电路有转换效率达到85%以后就很难再提升,过分加水转换效率会轴料输出质量,为了突破这一瓶颈, 海技术的应用必不可少,其中最具代表性的当属软并关技术,可少整流技术和DC-DC技术。

软开关技术利用专用的控制心 片,在电路中电压和电流变化的录个 特殊时刻、开启和关断元器件、可以 人幅度降低晶体管的电能损耗、及 高效率、同时还能降低电磁上轨。具 体的电路形式和代表产品有:有源钳位、LLC谐振半桥和移相全桥等。

1有源钳位

有海钳位技术早已在电信等特殊 领域应用。但直到控制芯片技术的不 断更新,降低了新技术在PC电源上的 设计难度,才让该技术得以大规模应 用。尽管如此、与硬并关技术相比,有 源钳位技术的电路设计还是更为复 杂、同时也需要更高额定电压的开关 器件、导致其成本难以降低。该技术 的好处是开关耗损极低,更容易止电 都实现高效能,同时适用于各种功率 等级、应用范围较广。展新此前发布的 80Plus 金牌电源R9系列就使用了有 独销位软开关技术。

2 LLC谐振半桥

LLC潜振平桥和有游组位一样。 也是一个利用超低开关耗损来实现 超高效能的软开关技术。它的优点很 明显,其电路结构比硬开关技术还要 简单,不需要输出电感,能降低整体成本,同时这种电路的发热量更低,对周边 元器件的规格要求也不高。但应用该技术的难点也比较突出,主要是电路的磁

件设计更复杂、输出电容上的高纹玻电流和可变频率也不易控制。因此,应用LLC谐振平桥技术来实现高效能和高输出品质是电源设计工程师的一大挑战。在近期上市的80Plus金牌电源,安耐美金廉族87+系列就是使用的LLC谐振平桥软开关技术。



① 主电容和主变压器之间的红色电容是L1(治核 + 体的一大特征

3 移相全桥

移相个桥技术充分利用电路本身的寄生参数,通过改变个桥场臂对角线上下管驱动电压移相角的大小来调节输出电压,实现了专电厂开延,人大路低了开关拖耗和干扰,从面提升电源转换效率。这种技术的电路实现也比较简单、并且工作可靠,但在电路的实际设计上还有一些缺点需要克服、上要适用工人功率电源,获得80Plus银牌认证的航嘉X7 900W电源即是采用移补个桥软开关技术。

总体来说,由于软开关的技术含量高,电路设计较复杂、成本高,所以现在我们还具能在中高端80Plus电源中看到这些技术的身影,在ComputeX 2010股会上,各品牌80Plus金牌电源就不约面同地采用了软开关技术,不提高转换效率的可时保证电查较高的输出品质。而在何期展示的台牌、铜牌80Plus电源上,我们看到它们更多的是应用业已成熟、成本较低的双管主激这样的预开关技术。

航席在现场展示了全系列80Plus金牌电源 包括300W 500W 600W, 750W和1000W 等 以下号 其中的300W型写将是国内资款 300W 80P us金牌电源 这款300W电源维够上、80P us企具标准、最大的秘密在于采用





了一样的方案件 結果 其成本是普通300W中游的印度以上 而且该系列80Plus全墙电源均果用了五态中容 我们得到的最高一点,该条约。中游将在8月底 英9月初上市 1. 我们摆写以待

T 表 " 展析性 Toughpower Grand 系列 80P us 个時中源 C 前着650W 750W 875W 基 1075W等等。 该系列电源均深用知该设 。 18cm # 丰原长度可以兼容绝人多数机 新 成系与中原作人 #100% 深 + 耐温值产品 105 C 性。19 1 各 做了 D 和 令人 与 4 值 有 以上 好年 (本)





105 C 气 由至 L 容 做 I 压料 令人事符 值 自 一提的是 Toughpower Grand养列还提供了业界领先的7年 质失服务 给予发烧

うれが技术

可比整流技术是专门针对低电压大电流应用而提出的。在低电压大电流应用中,传统二极管受其导通圧降的限制,电能损耗较高,并且电压越低。电流越大,损耗也越大。同步整流技术采用特殊的电路,用低导通电阻的功率MOSFET管格代 极管,在适当的时刻接通或新开这些功率MOSFET管来实现整流,具损耗大人低于 极管,提高了低电压大电流变换器的效率。同步整流技术的具体实现形式多种多样,可以用专用的控制芯片实现,也可以由变压器直接驱动。从实际效果来看,使用该技术后电源的转换效率和性能均有所提高,可谓两个其美。目前该技术看中高端电源上得到了广泛使用,80Plus金牌电源也不例外。

1, (, (, (++ x)

DC-DC技术在专业电源领域早已应用多年,技术成熟、性能好,但电路复杂、成本高。随着玩家对电源的要求不断提高,DC-DC技术也被应用到了PC电高领域。该技术通过将5V和3.3V输出用单独的DC-DC变换电路来买现。相比传统的双路磁放大电路,它解决了12V、5V和3.3V输出之间的互相干扰问题,并且可以简化中电路的设计,有利于提升转换效率。目前这种技术也被广心应用在对输出品或要求较高的中高端80Plus电游上。

除了纯技术上的改进之外, 在ComputeX 2010秘会上我们也看到了一些上商和展思路, 对电源的结构设计进行优化。例如酷冷全壁新的Silent PRO Gold 系列80Plus金牌电源, 就应用了新的"Hybrid Transformer"、"Hyper Path"

和"Heat Transfer Technology" 项技术。"Hybrid Transformer"技术是将电源的主要压器与散热片整合在一起。这会带来两个好处:一是有利于为工变压器等温。是主变压器可以因此设计得更小,在同样性能的条件小、体积可缩小25%之多。

"Hyper Path"是将控制芯片电整合在散热片上。让它能够直接与主变压器相连。有助于提升效率。"Heat Transfer Technology"是将输出电路

侧(即二次侧)的散热片转向90°,这样两个散热片量"L"型排列,将电源 出风口所面对的内部空间空置出来, 形成更通畅的风道以利于教妈。



① 髓分至号Ndept PRO (mid电源将应用全新的 结构设计 降低电源的发热量

が 今年 等在 以会上带来了全新的Silent PRO Gold系を 転線 目前 有600W、800W 1000W和1200W等型号 该年久 电源 ベルゴ 新的 "Hybrid Transformer Hyper Path" 和 Heat Transfer Technology で技术 通过





列码设计, 的改进 能够有益地为重要为部的主要元器件快速降温 并简单了更通畅《鲁·特风论》1 该系列电源也提标了长达5年的质保服务

名今年年初 安耐美就发布了通过 80Pius金牌认证的金牌废放87+系列电源 包 扫500W 600W 700W 800W和900W 除了展 计金牌多族87+系列电源之外 安耐美更是在 概会下拿出了令人品機响87++系列电源 该





系列电源均力大功率作号 包括1100W 1300W和1500W 款 转换效率与达93% 被机作是80P us 有金 电源 同时87++系列电源也采用多耐美自家性磁量学风靡 静音效果值得期待

中商端玩家不仅要求机箱外观充 满个性化, 还要机箱内部也做到整齐 美观,这样也有利于机箱内散热风道 的顺畅, 因此模组化设计逐渐受到玩 **永的追捧。在今年下半年即将上市的** 80Plus 金牌电源中, 概组化设计几乎 成为了"标准"配置, 想到80Plus金牌 电源主要面向的是发烧玩家,这一现 象就不难理解了。



● 80Plus全牌电源几乎清一色采用模拟化设计

相比普通玩家、中高端玩家往往在追求高性能的同时, 对电源噪音的要求 也非常苛刻。因此在ComputeX 2010展会上,我们看到大部分金牌80Plus电源。 都采用的是14cm大尺寸温控风扇。高性能加上低噪音、相信80Plus金牌电源将 会给发烧玩家带来最佳的使用体验。

当然,这还不是最酷的。银欣带来了通过80Plus铜牌的夜况电源,包括 400W和500W两种型号; 向海韵(Seasonic)也带来了X系列的400W和460W 无风扇电源、并且它们都通过了80Plus金牌认证! 相信不少HTPC发烧玩家会 将目标牢牢地锁定在这几款电源之上。

作为IT产业的风向标, ComputeX 2010展会为业内人士和玩家展示了未 来1丁产品的发展方向, 同时也是对2010年下半年新产品的一次预览。关注电 源的玩家可以在会场上明显地感受到、各厂商集中发布80Plus金牌电源。在 新一轮电源大战之前就可以嗅到浓烈的火药味。航嘉, Tt, 精冷、安耐美、安钛 克、海詢、Thortech、COUGAR、NZXT和海盜船等厂商都发布了较为完整的。 80Plus金牌电源产品线、银欣、康舒、FSP、金河田、鑫谷等厂商也展示了各自

安铁

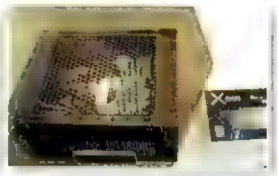
安钛克推出的是HCP系列80Plus金牌电 源 1月1750W 850W 1000W和1200等四款 该系列电源保持了安钛克特色的半模组设 计,并且和以往的SG系列一样 采用8cm风扇 进行侧吹散热 其内部采用双PC8结构 用 科相当进势





海韵全新的X系列电源全线通过80Plus 企碑认证, 分为针对中高端用户的560W 660W. 760W和850W型号 针对发烧玩家 1000W和1200W型号 以及采用无风扇设计的 400和460W型号, 并且全部采用模组化设, t





Thortech是金邦科技面向全球市场创立 的 4高端电源品牌。在展会上Thortech展出了 Thunderbolt PLUS系列的80Plus金牌电源 包 记800W 1000W和1200W 最吸引人的是该系 列申源提供了前置為控面板 值得 玩





THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN

GPU训练营三大趣事

玩家定制显卡 第四代 散热器

本月热点 SPOTLIGHT

第四代散為器长什么样。从北京时间2010年7月19日起,由七彩虹与NYIDIA共同举办的《2010年GPU训练营》相继在沈阳、西安、武汉、北京等多个城市火爆开营。这是领GPU训练营课程(物理课》、《语文课》之后的第三节课程内容——线下《劳动课》。此次活动。不仅将在现场体验测量新发布的iGame GTX400系列显卡产品,同时玩家共同定制"第四代"显卡散热器成为北界焦点。



文/图 Data

趣事一:7旬老人"抽油烟机才是散热方向"

从1999年单种的散热片到2003年的热管散热, 2010年第四代版本出的来发。在武汉站的现场中。武



据16 mm 毛地透离。2010年在新 代的61X160中 将继续延续过过的"105双流散热技术"。卡内气流和 卡外气流依然是新散热方案的研究重点。

趣事二:海飞丝与显卡渲染技术的秘密

有现场。iGnme研发主程师为我们演示GTX160显卡最新的Tessellation(月底细分)技术。"这款头发中人家很难想像到短称为"和分目而"的这项技术居然可以被用来"和分头发丝"。在DiR[2(华成2)这款可戏中。Tessellation技术(曲面细分)用在洗发水的研发中都是极为可能的



趣事三:应比世界杯"章鱼"更聪明

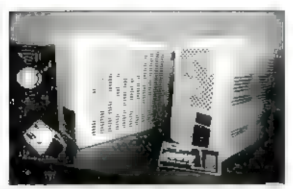
"显长海鱼栽树,核心是皮上高。当需度达到。定限皮树10cm风扇开始远轨,两把风扇一直,一位玩家在自己定制的散热力采中与道。"有人打趣的认为。显卡应该让水届南平世界环频测率100%、8场全中的章鱼"保罗"更聪明一些。如何计噪音和温度智能达到一个平衡点、确实是未来的一个技术趋势加在。



● GPU训练營工程师观点

定制文化結構在"玩"这样一种心态。跟小时似男孩们喜欢玩表玩。其一样。从个球心场来看。韩国600元左右的最下相对主流。而曲似来看。韩国600元左右这是则有更好自欢迎度使用主。我们发现德国市场。他们的玩量相对比较严谨。比较偏向上产品的稳定、与国内比较离效超频稍有不可一定点。就在一发现用户的智慧。

"定制"要求别于过去的产品"多化"为什么呢?多样化就是企业批广高线框充。用上高的型号给你更多的选择。 6 定证、以最基础的模板为基础、00发中就证用产参与。根据自己需求生产出最合适的产品。早期的007是使一种伦比"的、慢慢的"多样化",而"是一制"时代应该是不久的将来



① 保依推出折的债务电源 包括400W和500W两种型号,通过80Plus饲料认证。

的80Plus电源。并且,在80Plus金牌电源实现量产化的同时,部分厂商已经开始挑战更高的转换效率,例如安耐美发布的87++系列电源,230V下的典型负载转换效率已经超过了93%,可算作是一款80Plus"白金"级电源了。所以我们可以相信,80Plus金牌远不是终点,市场永远不会缺乏值得玩家追逐的热点。

从务实的角度来讲,我们认为下半年市场有望迎来80Plus电源的快速成长时期。当80Plus金牌电源上市之时,发烧玩家的选择面符会大人增加,同时80Plus金牌电源的价格也有可能不再高不可继。而对于更多的普通玩家来说,80Plus中牌、铜牌电源的降价潮才是最令人期待的。届时,80Plus电源取代普通电源的"大戏"也将真正拉开帷幕。[1]

MC特约评论员 唐懿韬(资深电源玩家)



资本从象对纬训机箱一定不会陌生 COLGAR则是它的电源品牌。COUGAR GX系列包括600W、700W、800W、900W和1050W等 华号 并全线通过80PLus金牌认证。内部采用耐温值高达105 C的日系电容



24.34

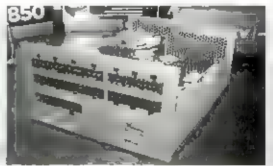
N2XT是正年末才进入内地市场的台湾品牌,此次展会上他们带来了HALE 90系列的80P.us金牌电源 包括550W 650W 750W和850W等型量 该系列电源特别采用了珍珠白色的外壳 相当吸引眼球





海条船除了拥有发烧级内存之外 如今也推出高点机箱 电源和散热器 在展会上海盗船展示了其AX系列80Plus电源 包括750W 850W和1200W 种型号 特色在于采用了包括AC电源接口在内的全模组化设计







老娘体音箱的未来在哪里?如此复杂的问题,和信任何音箱厂商都不可能在短时间内找到答案,而更多的厂商是在投索里前进。但可以肯定的是,功能多元化已经是音箱厂商,人文的共识,不少音箱,适产品都开始整合直读解码和收置功能,这也却证了需求产价值的理论,正因为现今用户对便捷听歌的需求越来越多,才促使多媒体音箱的功能变得更丰富,由此也使其得以逐渐脱离电脑,成为独立的系统。FC530U作为麦牌旗下首款多功能音箱,正是在这种需求下应运生的,它与麦牌之前的产品看着明显区别。



① 磷火的低音炮明显不适合摆放在桌面上

观其形: 返璞归真, 古典之美

2010年5月份,我们有评测新凭高FC361音箱时就发现,支博这几年的工业设计进步很大。而在这款FC530U的身上。虽然没有给人眼前一号的感觉,但其古朴的风格依旧令人觉得既稳重又人方,宛如一位彬彬有礼的文人才子。同时,这款音箱的细节处理也很到位,不论是黑色的上箱体还是两侧的本纹贴皮面板,在边缘处都没有出现毛刺甚至掉皮的现象。



① FC530L的箱体边球均采用圆角处理,显得刚 基丹济

用其能:解码收音,一 应俱全

FC530U是一款多功能音箱、 支持SD卡/USB直读、MP3、WMA 格式音乐解码和FM收音功能,并将 USB接口、SD卡读卡器和所有功能 按键设计到低音炮正下方,音量也采 用数字控制的形式。



(f) FC530U将所有功能接口和按键都设计到低音 绝的正面, 操作起来更方便。

我们分别采用装满MP3音乐的闪 有盘和SD卡进行测试。FC530U均能 快速成取闪存盘和SD卡中的文件。播 放列表的顺序和我们拷贝文件的时间 顺序一致, 在播放过程中也没有出现 任何停顿现象,这样一来大大简化了 用户快捷听歌的过程, 无需再开启电 脑。同时、此款资籍的FM收音能力也 还不错,它支持自动搜索和电台预存 功能, 在低音炮背后还设计了一根可 拉伸的天线。在开放的房间里测试。 FC530U可以稳定接收FM信号,在 密闭房间里, 信号虽有一定减弱, 但收 音品质也能接受。从声音品质来说, FC530U的音质可算是非常出色。比传 统收音机的音质提升了几个档次。

该音箱除了支持USB/SD卡输人 之外,还支持PC和AUX输入,在低音 炮背部也提供了相应接口,扩大了音箱 的使用范围。在实际使用中,我们也发 现一个问题,就是这款低音炮的体积 较大,不适合放在桌面上使用,因此如 果想通过低音炮上的按键来切换功能 的话,就显得不太方便。而且按键没有 许光设计,在光线较暗的环境下,操控 会更心力。庆幸的是FC530U还提供了

款遇控器,它可以操控所 有音符功能,能缓解 我们之前所说 的矛盾。

② FC530U類外提供 了通控器

mosal F

闻其声: 用料实在, 声音准确

从官方给出的数据来看,FC530U的输出总功率为64W,其中低音炮为28W,单只卫星籍为18W,这 功率足以满足书房,甚至面积在25平方米以内的客厅使用,相信在设计功率的时候,麦博已经结合应用环境综合考虑过的。在单元配置方面,这款音箱采用了5.25英寸低音单元+2.5英寸中高音单元的设计,从FC530U的定位来看,这一用料读不上突出,也并没有缩水。不过单元尺寸并不能作为衡量育质的标准,真正优秀的设计师恰恰能让家质普通的单元发出令人印象深刻的声音,FC530U会是这样吗?



① 卫星福采用25英寸中高音单元

① 这个看似高青草元,其实没有碰错点处,不会发声。

FC530U采用数字音量调节的方式,对音量的控制更加准确,我们在未添加任何高低音增益的情况下对其进行了体验。从其音质来说,FC530U的声音偏于清淡,量感适中,音染少,声音表达准确,适合回放音乐。播放我们最熟悉的《渡口》时,FC530U表现歌曲前奏部分的数声着实吓了我们一跳,虽然其欣感不多,但胜在声音结实且下潜较深,完全不像是5.25英寸单元展现的低频,当然此刻的鼓声节奏并不是很快,而在表现一些快速打击乐时,它的速度感会稍显欠缺。在《渡口》的人声部分,蔡琴的嗓音既不显老,又不会表现得过于年轻,对声音厚薄拿摆适中,有效解决了2.1音箱中频凹陷的诟病,而且对情感的起伏也能表达准确。接着,我们又回放了腾格尔的《天空》,这首歌曲比较能体现音箱的高频。FC530U的高频没有其中低频那样出众,这主要是由于仅采用了一只2.5英寸单元的绿故。因此,这款音箱的高频开阔度、解析力略有欠缺,不过好在其高频也没有过失过亮的感觉,声音略显温润,耐听度尚可。以FC530U的音质来说,它更适合回放以中低频人声为主的流行音乐,自然准确的声音是其最大特点。这让我们长时间测试之后,也没有感觉疲劳。

体验总结

麦排FC530U是一款以丰富功能为卖点的产品,支持USB/SD卡直读解码和FM收音功能令它除了可满足"电脑音箱"的定位之外,还能适应客厅应用的

需求,在实际使用中,FC530U也将便 捷听歌的优势体现得淋漓尽致,适合 那些追求简单听歌方式的用户使用。

不过在我们看来,FC530U其实可以设计得更完善,比如可添加一只高音单元,并采用支持APE和FLAC格式解码的芯片,那么在不会增加太多成本的前提下,进一步加强其音质和功能表现,如此一来相信会更受用户青睐。 四

| 麦博FC530U老 | 音籍产品资料 |
|-----------|--------------|
| 座道 | 21声道 |
| 输出功率 | 28W+18W×2 |
| 信促比 | >75dB |
| 隔周度 | >45dB |
| 低音单元 | 5.25英寸 |
| 中高音单元 | 2.5英寸 |
| 参考价格 | 590π |
| gi 支持USE | /SD卡直读解码、支持F |

····支持US8/SD卡直读解码、支持FM增 者、青色自禁

· 高頻表現一般



为了把自己的家装修得更时尚,我们认真挑选每一片瓷砖,每一块地板,每 张瑞纸、每一件好饰,为了把自己的家装饰得更舒适,我们精心组合每一套 沙发,每一张桌椅,每一组书柜,每一件饰品……一切的努力,只为了当带着工 件的疲惫回到家中时,我们能够放松自己、享受生活。我们不能容忍一丝瑕疵, 市团为如此,华硕Essentio CS5120迷你电脑才会带着特有的家居风情出现在 我们的视线当中。

精致

华旗Essentio CS5120从进入眼帘开始,就让我们感到了一般精致的气息。集德国红点设计大奖(Red Dot Design Award)、日本优良设计大奖(Good Design Award)和IF工业设计大奖(iF Design Award)等多项杆冠于一身的它、充分展现了工艺美学在电脑设计上所能达到的高度。80mm×290mm×200mm的小巧机身还不到传统电脑主机的1/5大小、双料射出成型工艺制作的机箱外壳在灯光下像黑水晶般闪亮剔透。采用隐藏式设计的前面板接口让华硕Essentio CS5120机身整体更显协调、而在工作时散发着幽蓝光芒的吸入式光源又为它带来了别具一格的感觉。当精心设计的华硕Essentio CS5120出现之后,我们的书



前面板接口采用防藏式 设计

房,我们的客厅在瞬间平添了一分店 尚气息。

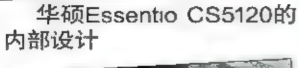
安静

当我们在安静的书房中1件或者 在客厅中观看经典的电影时、普通电脑运行过程中嗡嗡的声音是不能容忍 的。在这方面、华顿Essentio CS5120



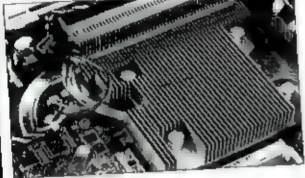
① 整个系统靠两个低速机 箱政局散热

带不疑合块热鳍个热低扇此了感见从一米骨片系依速来即做觉见热了散上的两箱。他来像是系依连来的一个人,这统是机定使然。



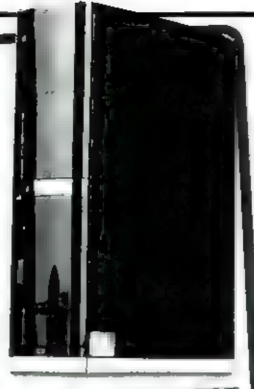


内存插槽可升级





介MSQ-BT-BB基于提块





① 内亚MXM独立显示模块



| 华硕Essentio CS5120产品资料 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| CPU | Pentium Qual-Core E5400 |
|------|-------------------------------|
| 主板 | G31+ICH7 |
| 内存 | DDR2 800 2GB |
| 硬盘 | 500GB 7200rpm SATA |
| 原卡 | Mobility Radeon HD 4570 512MB |
| 网络 | 802.11 b/g/n, 10/100/1000Mbps |
| 光存储 | DVD-SuperMulti |
| 显示库 | 23英寸LED宽度 (1920×1080) |
| 主机体积 | 80mm(W) × 290mm(H) × |
| | 200mm(D) |

生机色素 3.4kg

操作系统 Windows Vista Home Premium

4599元(不含显示)表 官方报价

外境精致时尚。体型小巧、常工扎实 视量性酸酶且不是

Azalıa 7.1 产道 及S/PDIF数字 音频输出, 还是

① 前面板接口采用透疏入

IEEE 1394及eSATA等多种接口……有华硕Essentio CS5120身上, 我们总能找到需要的东西。全能的华硕 Essentio CS5120带来的是全面的享受, 双核处理器及 独立显示的设置可以满足我们各方面的应用: 其系统性 能足以支持软件解码1080p高清视频, 在硬件解码多种 编码视频时其CPU使用率不超过10%,而在运行游戏 时,只要不超过1440×900分辨率也能基本流畅。

写在最后

在华硕Essentio CS5120身上, 精致的气息是无处 不在的。对于家庭用户来说, 时尚的它能够为家居环境

平添一分亮色,另一方面,虽然华硕Essentio CS5120的配置性能稍显不足,但也 只是略低于目前的主流水平,配合它的全能接口和功能,能够满足用户在高凊、 网络、简单游戏方面的多种需求。 🛄

Essentio CS5120全负荷运行,整机 的噪音也可以控制在24分贝左右,这 样的声音在普通家居环境中几乎微不 可闻。当我们在安静的书房中让文字 流淌,或者在客厅中倾听《剪敢的心》 那饱含激情的祭吼和穿透灵魂的风笛 声,我们几乎注意不到静静陪伴在我 们身边的华硕Essentio CS5120。

全能

华硕Essentio CS5120的精致是 由内面外的,并不因为小面缩减规格, 小巧的它依然具备全能的品质。无论 是千兆有线及802.11n无线的双网络 模式、还是VGA及HDMI的双视频 输出接口: 无论是可升级的双内存插 槽,还是易用的蓝牙20模块,无论是



电子竞技已经成为全球性的运动。即使是普通游戏玩家也热衷于电竞游戏。 因此越来越多的广商看好电竞市场的前景。知名DIY品牌Thermaltake就在今年 年初而印次美地区推出了专业电竞品牌TicSPORTS。近日我们又得到消息、该品牌即将进至内地市场。产品线商品银标、键就、月表、耳鸦、鼠标华、防滑手套等。

Tt cSPORTS全线产品中最值得玩家关注是Black电竞压标、Challenger



① TI ESPORTS Black也免款标

Pro电竞键盘和Shock One电竞耳麦。Black电竞鼠标的分辨率高达4000dpi,最大加速度达到50g。最高速度为90ips,在超高分辨率的游戏中也能移动自如。5个4.5g配重块方便电竞玩家調整全最舒适的重量。Challenger Pro电竞键盘支持肯克显示、背光竞度调节及按键自定义功能、最贴心的是在键盘两角配置了可拆

卸的小风扇,提升游戏舒适度,对于 手针较重的电竞玩家来说非常实用。 Shock One劃是一额通过DTS虚拟 5.1声道认证的电竞目表,其有40mm 大尺寸扬卢器和降噪麦克风,做 1.和 音效都相当不错。通过巧妙、实用的 设计。"新人" Ti eSPORTS将给电竞 玩家带来与众不同的游戏体验。《微 型计算机》也将有第一时间为急测试 这些电竞装备。如果你已经等不及了。 不妨允访问Ti eSPORTS官图(www ttesports.com tw)看个缩快。

专访曜越科技(Tt)全球执行副总经理黄锦忠先生



● 閉越科技(T1)全球执行 副总经理黄维电先生(右) 与本利记者合影

MC 作为著名的机电品牌、TI推出Tt eSPORTS电竞品牌的初衷是什么?

黄 多年以来、壁越科技(Ti) 直是法经营机箱,电商 的电脑DIY著名品牌。由于近年来电子竞技的活跃或长,玩 家对键盘、耳机和鼠标的要求日益增加,因此壁越科技在 2010年初上式创了IteSPORTS作为电竞产品的个糖品牌 推出以专业电竞玩家为工的相关电子竞技产品。我们也希望 借助TteSPORTS来延伸全球游戏市场的电竞产品广度、同 时期盼能够包造更多人性化的游戏硬性品求,为全世界热爱 游戏的玩家提供一个更舒适的理想电竞环境。 MC: 在TI看来, 机电用户和电竞玩家的共通点在哪里? Tt eSPORTS未来还会有哪些产品?

黄 我们发现,人多数使用中国编机 循电源的玩家同时也是游戏发烧灰,因此 从他们的角度来考虑还有什么样的需求, 再推出电竞品牌Tt cSPORTS就是赚理成 意的事。下 步我们将听取玩家和媒体的 意见,对现有产品进行改进,今后再推出限 构线夹等游戏装备也不是没有可能的。图

文目 今高清PMP的屏幕越来越太。不仅带来了更为震撼的视觉享受。同时还衍生出不少其它用途。此如通过支票放在 家里。平时作为数码相框使用,晚上下班回到家。将其连接电视机用于播放高清影片。当然。不是每款高清PMP都 能胜任一机多用的角色。相比多下大屏幕产品更占优势、考虑到自前高清PMP的屏幕最大为7美寸。这里我们就为大家介绍 绍两款适合充当数码相框的7美寸新品。艾诺V8000HDY和台电C700。

艾诺V8000HDY

探期市艾诺电子有限公司 0755 33233288 899元

从外观上看 V8000HDY和之前我们报道的V8000HDG 等同系列产品并无两样。最直观的变化当属显示屏从5英寸 下子提升到7英寸。与之对应的、屏幕的分辨率也提升至 1024×600 相比5英寸或43英寸高清PMP常见的800×480 分辨率 前者更接近720p高清水平, 我们用。组普通数码 相机拍摄图测片来考察显示效果 总的来说这款产品的 屏幕亭度均匀性和对比度表现不错 画面亮部细节质断可 见。即使在李内高光环境下也能展现出照片上人物面部的 约节 柏较而言 其暗部表现要差 些。接着我们又找来一 款7页寸的电子相框进行对比 发现其画面精细程度明显 不及V8000HDY, 究复原因 该电子相框的解单分辨率只有 480×234, 这也是市售7英寸数码相框的屏幕真实水平, 不 过 要想提V8000HDY当作数码相框使用 显然还需要另外 购买专用支架 否则很难稳定地竖着摆放,值得一提的是 V8000HDY还是首款呆耳触摸屏操作的7英寸高清PMP。得 益于较大的屏幕尺寸 主指点击和使用触控笔 样方便, 不

> 测试手记 V8000HDY采用了和我们非常熟悉的V9000HDA主 界面 加上支持触摸操作,几乎不存在重新上手适应问题。

女诺V8000HOY产品资料

解码方案 常智SC9800(固件版本0X00010525)

容量 8GB

解幕 7英寸1600万色TFT屏(1024×600)

主要功能 音视频播放 电子相册 电子书 录音 FM收音、B历

支持视频格式 AVI/RMVB/RM/FLV/WMV/MKV/MP4/VOB/

DAT/MOV/MPG/TS/3GP/ASF

支持音频格式 MP3/WMA/WAV/OGG/APE/FLAC

支持外挂字幕 SRT/SUB/ASS

电池装航时间 5小时

尺寸 178.6mm×111.5mm×16mm

重量(含电池) 344g

触換操作、解码能力強

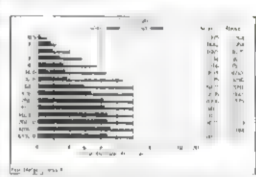
(x) 送控告手稿一般

仅如此 它还保留了阿尔卑斯电气生产的物理核键 以及通过遥控器操作。

根据资料介绍 V8000HDY采用了索符 SC9800解码方案 相 信大家对此不会感到 陌生,在视频兼容性方 面 诸如AVI MKV.TS 等常见高凊视频格式 都得到了较好支持 且 能够显示SRT和SUB格 式的外挂字舞文件。上



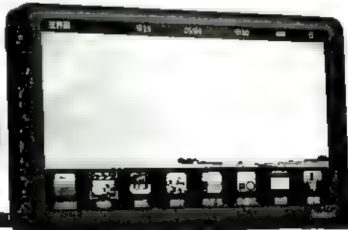
① 丰富的1/04日



② USB執導並准分析为12 2MBs和9.3MB/s

文提到的那款数码相称虽然也提供了视频播放功能,但能够识别的格式不多 包括RMVB MKV FLV有内的常见视频文件都无法识别,同时 V8000HDY能够流畅播放网上下载的1080p高清视频 而数码相框只能播放分辨率低于800×600的视频,视频输出能力则是高清PMP和数码相框最本质的区别, V8000HDY提供了mini HDMI和色差端口 可以提供标准 720p以及1080p规格的视频信号,而数码相框不具备这个能力,从输出的画质来看 色彩还原比较准确 暗部细节没有出现明显的 马赛克。





台电C700

广州商料信息有限公司

□ 020 38731000
 □ 699元

C700同样采用了7尺寸、1024×600分辨率的TFT液晶 屏 但不支持触摸操作,只能通过机身侧面的按键或遥控器操作。C700的操作界面设计得很有意思,整个画面为一个五彩斑斓的敲琴。每块琴片代表一种功能,无需花长时间练习就能熟练操作。从屏幕表现来看,灰阶过渡自然,具有丰富的色彩层次,显示照片效果颜佳。相对来说红色稍微欠缺一点,播放影片时亮度和对比度保持得很好。暗部细节张弛有度。同时,C700还具备内容分析节能系统(CABC)和自动感光调节系统(LABC)。当LABC功能开启时,位于机身顶部的亮度感应器能自动侦测环境光照的强度。并以此为依据调节显示屏的亮度。而CABC功能依赖于显示屏驱动电路中加入的内容分析器。当显示的画面不需要全色阶时,通过减少背光并调节色阶。除了让用户更舒适地使用PMP外,更可舒缓眼睛疲劳,同时降低耗电量,大大延长电池的续航时间。

为了宣传C700, 厂商用了一个新名词"高凊电影本"来形容它, 在我们看来, 一方面是因为这款产品的屏幕大小和分辨率均接近上网本的水平, 另一方面是其具备上网本普遍办不到的流畅播放1080p高清电影的能力。为此C700采用的Teclast T8100解码方案引起了我们的极大兴趣。从

测试手记: 本打算给C700安装上自带的支架, 却因为支架在机身中 卡得太紧, 费了好大劲才拔出, 希望今后能将此设计得更顺畅一些。

台电C700产品资料

解码方案 Teclast T8100(個件版本V1.00)

容量 8GB

屏幕 7英寸1600万色TFT屏(1024×600)

主要功能 音视频播放、电子相册、电子书、录音、自历

支持视频格式 AVI/RM/RMVB/3GP/ASF/DAT/FLV/MP4/MPG/

VOB/MKV/MOV/TS/WMV

支持會領格式 MP3/WMA/OGG/APE/FLAC/AAC

支持外挂字幕 SRT

电池螺航时间 5小时

AS LOS DEMONSTRAIN DATABLE

尺寸 184mm×117.5mm×12.8mm

重量(含电池) 294g

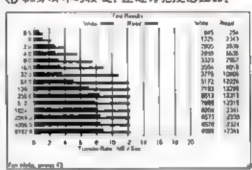
会 自帶支架、支持PDF文档、解码能力强

() 固件稳定性有持提升

测试结果来看 该方案的表现相当不错。首先包括AVI、RMVB RM。 FLV、MKV、MP4 VOB TS、3GP在内的主流视频格式均能被顺利识别这意味着C700对各类标清视频几乎一不挑剔一。接下来我们选择了平均码流从9Mb/s一52Mb/s的多部1080p片源(音频编码为AC-3或DTS)进行测试。结果C700均能流畅播放。



① 机身顶部的轮触, 左边为老庄感应器。

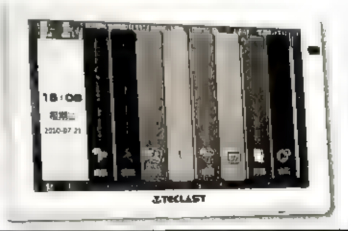


④ USB換等速度分削为12.3MB/a和9.0MB/a

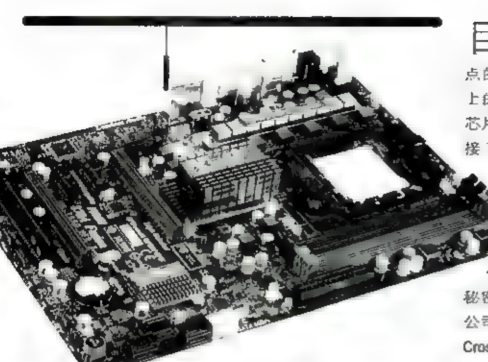
且支持内嵌字幕和音轨的切换。可见Teclast TB100和禁留 SC9800的性能处于同一水平,都能满足当前主流高清视频 的解码需求。同样地、C700也提供了mint HDMI接口,支持视 频输出。并提供了720p和1080p两种规格。

除了具备强大的视频播放能力外, C700的功能也相当 丰富。首先, 机身内置了抽取式支架, 将其取出并插入背壳 的凹槽中, 即可在水平面上竖立摆放。既缓解了长时间手持 导致的不适, 又能充当数码相框使用。其次, 它不仅可以识 别TXT格式的电子小说, 还能浏览PDF文档, 这在高清PMP 中很少见。另外, 它还支持OTG功能, 通过USB接口可以与 移动硬盘 闪盘等外置存储设备连接并直接读取保存在里 面的文件。





虽然和7英寸数码相框相比, 艾诺V8000HDY和台电C700的价格要多几百元, 但它们不仅可以作为PMP和数码相框使用而且还能充当高清播放机, 也算是物有所值。相对来说 台电C700的价格更便宜, 仅为699元 和不少4.3英寸或5英寸高清PMP的价格持乎, 看重性价比的用户可以考虑入手。艾诺V8000HDY由于采用了触换屏, 因此价格相对更高如果你打算买来送礼, 会显得更有档次。(伍 健) 图



前,各厂商推出的主板如果没有鲜明的特点,就很难 被用户接受。而微星870A FUZION则是近期相当有特 点的一款产品, 它丰富的功能和优秀的做工使其成为市场 上的焦点。它最大的卖点就是隐藏在北桥散热片下的混交 芯片——Lucid Hydra 究竟这款芯片有什么神奇之处, 请看 接下来的介绍.

创新的"混交"功能

微星870A FUZION主板是一款采用AMD 870+SB710芯片组的独显产品 它的后缀FUZION

代表了这款主板拥有独特的"混交"功能。实现"混交"的 秘密就是北桥旁边的Lucid Hydra芯片 这是来自以色列Lucid 公司的产品。拥有Hydra芯片的主板,可以在无潮利用SLI CrossFireX等技术的情况下跨平台开启多显卡互联 也就是说 它可以让不同型号的显长实现互联,甚至让AR和NR 和平

共处实现3D性能提升。

传统的SLI或者CrossFireX功能都是封闭的 只 能在自家的产品之间实现互联 而且只能在同型 号的产品之间实现。Lucid第二代混交芯片Hydra 200是一颗专用的GPU负载均衡分配芯片 拥有实 时任务分配引擎,通过分析帧缓存流 实现任务的 分配。Hydra Engine提供了更丰富的双显卡互联模式

比如A模式可以让两块不同型号的ATI显卡互联,N模式则 是让两块不同型号的NVIDIA显卡互联,而X模式则是让A卡和 N卡互联、

Hydra 200有三个型号, LT22102 LT24102和LT22114, 它们 之间的区别在于支持的PCI-E通道数和支持互联显长的数量 不同。微星870A FUZION主板上使用的是LT22102 它支持PCI-E 20标准、提供一条上行PCI-E x16通道 2条下行PCI-E x16通 道。该芯片基于Tensilica Diamond架构的32位RISC处理器 主 频为300MHz. 内置64KB的指令缓存和32KB的数据缓存, 由台 积电使用65nm工艺代工制造,峰值功耗6W。

钽电容 军规级的用料

抛开Lucid Hydra芯片不谈 微星870A FUZION本身也是 款在功能 做 I 方面非常高端的主板。首先 其主板大量采用 军规级别的材料。比如钽电容 冰魄电感的使用 能保证主板 更加稳定地运行。仔细观察该主板的供电电路 它和普通主 板的区别是没有以往的直立电容 而是"爬"在主板上的体积 很小的固态聚合物钽电容(简称钽电容), 钽的介电能力比铝 要高,因此在同样容量的情况下 固态聚合物钽电容的体积 能比固态铝电容做得更小。与普通钽电容采用的二氮化锰电 解质相比 固态聚合物钽电容采用的高导电聚合物电解质导





① 微型870A FUZION主机上的 Lucid Hydra 港交港并

① 供电电路的用料相当最华、采用 军规级别国态最合物但电容和冰橇

测试手记: N卡和A卡的 "混变" 功能组建时没有遇到意外。 很容易確立起了双卡互联的状态。只是,测试中发现了有些 游戏的画面出现了很诡异的问题,文字不见了 说明其兼容性 还有待提升,

微型870A FUZION产品资料

处理器支持 AMD Socket AM3处理器

供电系统 4+1相供电设计 芯片组 AMD 870+S8710 题卡桶模 PCI-E x16 2 0×2

内存插槽 DDR3X4

扩展插槽 PCIX1, PCI-E x1X2 音频芯片 Realtek ALC892 网络芯片 Realtex RTL 8111F

USB 2.0, USB 3.0, RJ45, PS/2, //0接口 71声道模様、光舒、 同轴。IEEE 1394

● 用料業华,支持N/A互联

(#) N/A互联兼容性有待提升

电率达到100s/M 是 "氧化锰的1000倍 电解液电容的10000倍, ESR(等效串联电阻)不到5mΩ, 并且没有爆炸的危险。在85°C F, 固态聚合物钽电容的连续使用寿命可以长达16年。微星870A FUZION所使用的电感也和普通电感不同。它使用的冰魄电感采用低电阻设计, 而且其磁芯和磁罩采用新型复合镍锌铁氧体(FERRITE)材料还对屏蔽罩采用了144小时抛光工艺, 使电感外罩平如镜面, 增强了它与空气的热交换能力。总之, 军规级的用料使得该主板的寿命和稳定性得到了极大的保证。

热门功能一个不差

除了以上的两个特点之外,微星870A FUZION也同样整合了在目前AMD主板上流行 的开核,一键超频、USB 3.0和SATA 6Gbps等 功能。总之,高端主板上常见的功能都能在 870A FUZION主板上都能看到。由于这款主 板搭配的是SB710南桥 所以原生支持ACC功能 在BIOS中有开核的相关选项。而USB 3.0和 SATA 8Gbps都是通过额外的功能芯片实现的。 NEC D720200F1提供了USB 3.0接口,而Marvell 88SE9128芯片则提供了SATA 8Gbps与RAID功能,而一键超频功能则是由一个OC GENE按键来负责的,在关机状态下按下这个按键,再次开机时处理器的频率就能提高一定的幅度,简单超频提升系统性能。

实战N, A"混交"

在对这款主板的测试中, 我们将重点放到了一键超频和N, A "混交"上。在搭配AMD界龙 II 1090T六核处理器, DDR3 1600 2GB×2内存和 华硕EAH5750显卡时, 默认状态下主板供电部分的温度不算高, 实测温度在48°C-54°C之间。在 按下OC GENE按键后, 外频提升到230MHz, 处理器主频达到了3688MHz, 一个简单的动作就得到了明显的性能提升, Cinebench 11.5的性能提升幅度和频率一致, 有15%的提升。我们可以从测试成绩中看到, 由于仅仅提升了处理器的频率, 所以考察处理器性能的wPrime, Cinebench等项目中得到了性能提升, 对游戏性能提升的影响不明显。

接下来, 我们试用了Lucid Hydra 200芯片提

供的"混交"功能。在原有Radeon HD 5750显 卡的基础上。再加上一款GeForce GTS 250显 卡,模拟用户在从GTS 250升级到HD 5750后 两块显长同时使用的情况。根据我们之实是一个最交。对显长的可以是交流,对显长的积极的情况。要求使用时发现。在安装目前最



严苛。但是实际使用 ① 在标准A/N "说文" 并合时、常在liydra放制而 社会动 "说文" 功能。

新的官方10.6 ATI催化剂驱动和258.96 NVIDIA驱动后 再安装Lucid驱动就成功实现了X模式 "混交 没有出现医驱动原医导致的 混交"失败。冉斌精运行3DMark Vantage, 成绩从P8739大幅度提升到P13080, 表现非常不错。再看实际游戏的测试。在我们选择的三款游戏里,在《使命召唤6》的测试里我们没有看到性能提升,而《生化危机5》的性能提升非常明显。有35%的提升。另外一款游戏《汤姆克兰西、腹击长空》则出现了画面的渲染错误。所有画面中的文字不见了,于是我们放弃了对这款游戏的测试。

除非是顶级游戏玩家,普通用户很少选择两块显卡组成双显卡互联系统,因为投入两块显卡的钱还不如直接购买一款更高级的显卡来得直接。而Hydra被创造出来的初衷,就是为了保护用户之前的投资。在换上新卡之后,但显卡也能辅助提升性能,不至于立即被淘汰。虽然它在游戏兼容性方面还并不完美,但是未来一定会逐步完善。再加上这款主板非常优秀的做工和用料,以及丰富的功能 很适合升级用户选择。(刘宗字) [1]

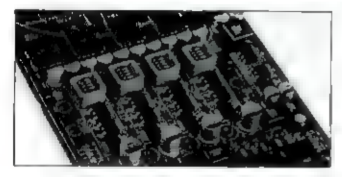
| 田 表 用 「 | | | |
|----------------|----------|----------|-----------|
| | 耿认 | OC GENE | N/A漫交 |
| 3DMark Vantage | P8739 | P8994 | P13080 |
| CPU | 16452 | 18976 | 16492 |
| Cinebench 11.5 | 5.28 | 6.10 | 5 29 |
| Super PI百万位 | 20.592(9 | 18.79849 | 19.4841/0 |
| wPrime 32M | 8.161/9 | 7 144秒 | 8 126秒 |
| (生化危机5) | 61 | 61.5 | 82.5 |
| 《汤姆克兰西 唐五长空》 | 58 | 58 | N/A |
| (使命召唤6) | 131 | 130 | 127 |

Acts 风与遮兰恒进 蓝宝石 样 只专注于AMD显卡的开发 **七日** 和设计。据称 喜蜥版系列显卡定位高端 在外形 用 料和功耗控制方面不错 镭风HD5830毒蜥吸便是该系列显卡 的最新产品 它采用蓝色PCB 蓝色的散热器外壳和蓝色的风 扇 奜相十足.

镭风HD5830毒蜥版显长采用Cypress LE核心 是 一款采用非公成设计的Radeon HD 5830显长。其 核心频率 显存频率分别为800MHz和4000MHz 与公版保持 致,它采用4相核心供电,2相显存供 电的设计 每相供电搭配 "个以OPAK形式打装的 MOSFET 完全能够满足Radeon HD 5830的供电离 求、该显长PCB反面的核心供电部分处还使用了大 量钽电容 以保证核心供电的稳定。或许是从成本控 制角度考虑 该显卡核心供电部分使用的是半封闭电感

而非主流的全封闭电感。

九量天典被有限公司 自体数 8 位于用料 8 脚趾神蚊 8



⑦ 4相核心俱电和其中1相显存俱电流计

测试手记 该鼠卡的散热器采用了真空腔均热板底座技术。 这使得它在不具备热管的情况下依旧拥有出色的散热性能。 不过对追求静育效果的玩家而言, 该散热器在满载状态下的 噪音较大,建议使用第三方软件降低风扇的转速,可以获得 更好的静音效果。

镭风HD5830毒蜥版显卡产品资料 流处理算术逻辑单元 1120个

园森幽型

GDDR5/1GB/256-bit

植心频率

800MHz

显存频率

4000MHz

接自类型

双DVI+HDMI+Displayport

🕜 敷热性能出色,具备Displayport接口

满兹时噪音较大

它使用了一个具备8cm风扇。不带热管设计的哲 吹式散热器 之所以没有使用热管 是因为该敬 (Vapor Chamber) 技术、散热器表面是 块头面 积的塑料外壳 外壳下面是大量的铝鳍片 与鲭 片连接的是一块"铜板"(真空腔均热板底座 底座的另 面则与GPU直接接触, 真空腔均热板底

磨和热管都是利用毛细和真空原理 不高的是 基實在 进行导热时 只能单向进行导热 而真空腔均热板底座的 作方向是发散的 可以向四周进行导热 导热性能也减优秀 之例。

在接口方面 和部分非公版Radeon HD 5830显卡省略 Displayport接口不同的是 该显卡具备双DVI+HDMI+Displayport 接口 可以组建一屏系统, 且接口经过屏蔽处理。

在英特尔Core 17 965平台上 该显卡在(孤島惊魂2) (科 林麦克蕾 尘埃2)和(潜行者 普里皮亚季)(均瓜行在1920 ×1080+最高画质模式下)的测试中 分别获得62fps 58fps和 45fps的演率 与公版产品的性能保持 致 能够满足人部分 高端玩家的游戏需求。虽然该显卡散热器并不具备热管 但 它采用了真空腔均热板底座技术 GPU待机温度和满载温度 分别为42°C和65°C 散热性能甚至比不少热管散热器更好。 该显卡散热器使用4Pin的PWM风扇 在待机状态下的转点力 30% 很安静。不过在满载状态下 其风扇转速提升至61% 噪 音开始增大,

镭风HD5830 審蜥版显卡具备卖相土定的外观设计 出 众的散热性能, Displayport接口和较为扎实的用料 使得 它在同类产品中脱颖而出 值得追求个性化的AMD粉丝差 虑. (邓 斐) 🖫

新品速递 Fist Look

非世界杯期间, 刘建宏以"车震"的表演方式为大家演 学了CMMB移动电视的优势——随时随地看世界杯, 这 着实让CMMB火了 把。借此东风, 一向专注于便携式音箱领域的声丽也推出了CMMB产品TV9。这款以音箱的设计思路开发出的CMMB产品到底能有怎样的表现? MC评测工程师对其 进行了详细测试。

目前, 市面上主流的CMMB移动电视产品都是采用类似PMP的造型设计, 在便携性方面有一定优势, 但声音表现不佳, 往往需要外接耳机使用。 而声丽TV9则将便携式音箱的设计思路融入其中, 在4.3英寸屏幕的两侧各安置了一枚2英寸的单元, 并采用密闭式腔体结构, 功率达到3W+3W。这虽然使其便携性受到影响, 但从性能来说, TV9的声音品质要优于同类产品, 无论是饱满度还是穿透力都表现不错, 在一定程度上弥补了同类产品在声音上的不足。

TV9的所有按键均设置在机身顶部 按键表面标注了功能 操控起来简单直观 只是平感稍硬。同时 机身顶部还提供了耳机和AUX插孔 而在另一侧则提供了可拔出式天线。在 面皮地区搜索CMMB信号 TV9可接收到8个电视台 其中包括体育迷最关注的CCTV-5。值得一提的是,这款产

品内質的CA加密卡提供了三年免费加密,意味着用户

可免费使用三年的CMMB信号 同时还能全国漫游。从实际测试来看 TV9接收信号的能力较强 即使不拨出天线,在室内靠窗边的位置都能稳定流畅地收覆电视节目 而在拨出天线之后室内任何位置都能稳定接受信号 即使在密闭的MC影音评测室里,信号也不会中断。只是由于CMMB移动电视的分辨率和码率都较低,并不能完全体现TV9屏幕的优势,画质表现一般。不过好在TV9除了CMMB之外,还提供了视频播放功能,支持包括RMVB、AVI、FLV、WMV MPG在内的主流视频格式,测试中也能对所支持的视频格式流畅播放,画面和音质都表现不错。

除了CMMB和视频播放功能之外 TV9还支持FM收音和音乐播放 能兼容APE和FLAC两种无损音频格式是其亮点之一。此外。该机还内置了2G8存储空间,并支持外接SD卡扩容。充分满足了用户大量存储影片的需求。供电方面 TV9采用了一块诺基亚BP-4L型号的锂电池(也可支持USB和外接5V电源供电) 容量为1500mAh 满电状态 中等音量下可以连续播放4个小时的CMMB电视节目 续航能力不错。而且该电池的更换也很方便 用户可另购一块作为备用,以获得8小时的播放时间。总的来说 声丽TV9稳定的CMMB信号接收能力令人满足 同时其全面的功能和较好的音质表现可以为用户提供多元化的使用诉求 在 定程度上可以替代PMP播放器。不过 由于TV9的售价高达1280元 用户接受起来并不容易。(刘 东) 圖



电视随身看

更丽TV9 CMMB数字电视移动

广京構義科实金有限会等 ② 400-698-8593



① 所有功能按键功设计到机身 捐辦



7.3 /₁₀

MC 指數

② 点布拥有USB接口和SD干洗干
器槽

测试手记 在测试期间,我们很喜欢将TV9当作床头音箱使用,其完善的电视、电影 音乐功能令人满意。如果还能为其 添加一副可调节角度的脚架,相信观看舒适度更佳。

声丽TV9产品资料

声道 20

功率 3W+3W 单元尺寸 2英寸

频响范围 120Hz~20kHz

 解幕 43英寸 影片播放 RM, RMVB, AVI, FLV, WMV, MPG, DAT,

3GP, MP4, ASF

音乐播放 MP3、WMA、AAC、OGG、WAV、APE、FLAC 图片浏览 JPEG GIF BMP

供电 诺基亚锂电SP-4L, USB. 外接5V供电

◆ 音质不错、CMMS信号提收稳定

(家) 使携性一般、价格较高



Micro-ATX板型设计 是专为准备打造高性能HTPC的用户 以 及对空间有苛刻要求的发烧友而打造。 由于定位于高端市场 华硕Rampage II Gene主板采用基于 Intel X58+ICH10R芯片组设计 可以支持Intel i7 980X处理器等LGA1366 规格的顶级产品。Rampage III Gene主板的板型虽小,但是它仍拥 有两根PCI-Ex16显卡插槽,支持CrossFireX技术,支持双显卡并联。 它的内存插槽也有6根 并提供独立供电模块。可以说 在目前 Micro-ATX主板中,它的内存扩展能力和性能都是最强的。

-为华硕玩家国度的新成员 华硕Rampage 🛛 Gene 🕇 板 拥有顶级产品的所有特性,这款X58主板之所以采用

虽然采用Micro-ATX小板设计 但Rampage III Gene的供电 电路采用8+4相设计模式,而且全部采用固态电容和全封闭铁 素体电感。它搭载了USB 3.0和ISATA 6Gbps接口等在顶级产品中 才可以见到的规格。Rampage II Gene支持IROG芯片 而且还提 供了 个ROG CONNECT接口。玩家使用附送的特殊USB线通过 ROG CONNECT接口与笔记本电脑相连, 在笔记本电脑上进行 超频和实时监控系统状态。Rampage III Gene主板上提供了一个

> Go Button按钮 用户可以在主板BIOS中保存相关的超 频设置信息 当用户需要调用的时候 就可以通过

按这个按钮,将超频信息载入到CMOS中 实现超 频。另外,主板还有10个测量点,用户可以用电压 表通过测量点测出CPU内有等的实时电压。

我们测试时搭配的是Core 17 920处理器和华 硕EAH5750 FORMULA显卡 在默认状态下Rampage ■ Gene的测试成绩比较好。我们在对硬盘进行HD

Tach测试时发现。得益于第一方芯片支持的SATA 3.0接口。硬 盘的突发传输速度能够达到2772MB/s 高于普通SATA 2 0接 口的200MB/s左右的突发传输速度。不过在连接SATA 3 0接

口后 系统的PCMark Vanlage性能反而有所 下降 究其原因还是 Marvell 88SE9128港片 自身的性能较差。华 硕Rampage # Gene 主板在超频性能上

9 扩展能力 7

銀彈能力 9



① 采用器+4相豪华供电设计

是非常出色的 CPU可以简单地通过调高倍频到21, 外频为 190 5MHz 处理器加压到1 4V就轻松超频至4 0GHz。此时的 SuperPi成绩从14.802秒缩短至10.249秒。 而wPrime Benchmark 的测试成绩从9 392秒缩短至7208秒。

总的来说Rampage # Gene主板体积虽然小 但是其玩家 国度系列的精髓仍然保持 所以它是目前最强劲的超级Micro-ATX主板, 具有非常强大的超频能力, 它的出现是为了让发烧 友以及高端HTPC用户在小机箱里实现高性能。(原 字) 🖾

比高性能HTPC

lampage iii Gene主板

华项Rampage III Gene性能测试 PCMark Vantage系统性。能 7019 3DMark Vantage, 1680 × 1050. Performance P8474 《孤寫惊魂2》, 1920×1080, 高雨质 56 32 《冲突世界》, 1920×1080, 高画街 48 SuperP) 首方位 14 602s wPrime Benchmark 32M 9.392s

> 测试手记: 虽然主板将处理器超频至4 OGHz后, 系统仍然能 够正常运行, 不过此时CPU的温度已经达到72°C, 如果长时 间继续使用, 我们建议玩家使用水冷敷热器。

华碩Rampage III Gene主板产品资料

处理器插槽 LGA 1366

芯片组 X58+ICH10R 内存插槽 DDR3 2000 x 6

扩展插槽 PCI-Ex16×2 PCI-Ex4 PCI

音频芯片 **VIA VT2020** 网络芯片 RTL8111C千米周卡

USB 3 0+SATA 3 0接口, ROG CONNECT 特色功能

体积小巧、超级功能丰富

(本) 仮載第三方SATA 3.0芯片性能较差

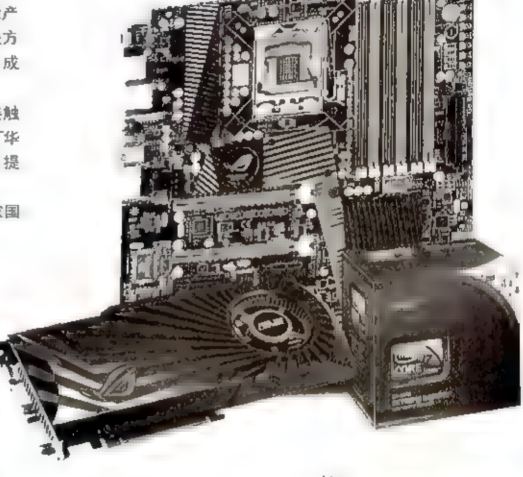


华硕玩家国度《微型计算机》读者体验活动西安站读者招募

2006年6月Republic of Gamers (玩家国度) 品牌機空出世。 4年来 玩家国度不断推出拥有令人惊叹的理念和创意的产 品。以及为玩家番身订制的设计和功能。用最新的PC解决方 案满足各种极限应用的需求 获得全球范围的无限赞誉 成 为冠军之选

但是 华硕玩家国度平台并不是我们每个人都能够接触 到的。现在, 请你来到《微型计算机》和华硕共同举办的"华 硕玩家国度《微型计算机》读者体验活动" 西安站现场 提 升自己的超频技能,了解最新的超频方法。

2010年8月26日, 我们专门为你准备了顶级的华硕玩家国 度平台。我们准备好了 你呢?



你是敢硬碰IN的人吗 如果无畏极致梦想的挑战

如果你渴望亲自驾驭全新超彪悍的至『IN平台』 如果你想投身志同道合的盟友帮并肩作战......

> 那么,你还在等什么 投身玩家盛宴,亲身体验强悍的【IN平台】





内央力,但因为耳罩内侧拥有柔软的海绵垫 加之耳罩采 用可调角度设计。因此贴耳的部位和舒适度也都不错。

H1000采用了雷柏自行研发的M3先线音频解决方案 该方案借助2.4GH2无线传输协议中的主动跳频式非压缩 数据传输和数据打包及拼接协议,使无线耳机可实现稳定 的无损信号传输。我们分别在10米。8米、5米的位置进行测 试,都没有出现卡顿现象,这也和H1000采用的双天线设计 有关。H1000的右耳壳处设计了音量按键和电源键 开启电 源之后无常对码就能与接收器匹配。其左耳壳可拆开 出现 电池仓位置。该耳机采用两节AAA电池(容量为1500mAh)供 电, 工作电流为60mA 由此可推断其连续工作时间可达25 小时左右。而我们在中等音量下测试。每天听歌3小时~4小 时,连续听歌一周后依旧有余电。从其音质来说, H1000的 声音干净通透, 音色自然, 听感不错 在久听之后也没有出 现疲劳感, 表现与其同价位的产品相当。另外, 由于H1000 采用了隐藏式麦克风,这种设计可以保持外观的清爽 但 其灵敏度会稍受影响 语聊时需要用户发出更大的音量。

总的来说 99元的H1000体现出价低量足的优势 在如 此便宜的价格下, 既保证了信号的稳定, 又能提供不错的音 质并满足语聊的需求,很适合正准备购买无线耳机而又不 愿花费较多的用户选用。(刘 东)□





■ G2713是一款主打性价比的27英寸LCD。虽 / 然有着宽大的屏幕 但其整体观感并不显厚 重,这得益于两方面的设计,前面板的双线条斜拉边处理 起到了"瘦身"的效果,扁平的椭圆形底座非常薄 虽然没 有金属配重, 还好面积够大, 因此屏幕的稳定性还不错。

G2713的屏幕内置了钢化玻璃 能起到保护屏幕的作 用 但由于是镜面效果,在光线较为复杂的办公环境下使 用会感觉反光。还好G27t3的定位更多是在家庭娱乐方面、 这点从它提供了丰富的视频输入接口就能看出。

测试中 我们发现G2713的实测亮度只有221cd/m² 距 离其标称的亮度差距较大, 不过应付日常的应用并没有问 题。虽然屏幕达到27英寸,但G2713的亮度不均匀性只有 109 甚至比一些19英寸LCD的均匀性还好。在实际应用中 如果按平时操作电脑时的坐姿 会感觉屏幕太大而产生画 面内凹的感觉。看两边的内容也需要偏头。而我们模拟在卧 室中距离显示屏15米~2米下观看高清电影, 视觉效果则不 错。总体而言,G2713用来作为卧室或者小户型客厅中的多 媒体娱乐显示中心是一个不错的选择。如果主要作为电脑



屏幕使用,则建议大家 留出足够的操作距离.

(张 臻) [28]

HKG G2713仪器测试结果 平均亮度 221cd/m² 平均無场 0.19cd/m² 全开全关对比度 1163 1 385 1 ANSI对比度 **東度不均匀性** 109 黑场不均匀件 1.11 NTSC戶域 73.29%

HKC G2713 5 屏幕尺寸 27英寸 屏幕比例 18:9 最佳分辨率 1920 X1080 亮度 400cd/m² 对比度 1000:1(70000.1(渤态) 胸应附海 2ms(灰附) 水平套直投角 170" /160" HDMI, DVI-D, D-Sub 大尺寸屏幕。灰豹及亮度均匀性 好 幾日丰富

🗷 在较美环境下使用屏幕有反光

7.2/10 MC 指数 功能

超值游戏平台就用它 多彩超額节能版DLP-550A电源 多影製技 ② 0755-895977\$2 单 200天

➡ 卡市场正处 **丁**子新老产品 交替的时期 许多精 打细算的游戏玩家 购买GeForce 9800 GT 再搭配四核处 理器组建高性价比 的游戏平台,对于 这样一套平台, 使用



入门级的300W电源可能会出现负荷过高的情况(例如满载 运行或超频状态下), 不利于平台的稳定运行。此时使用一 款350W或400W电源是更保险的选择。

多彩顯寫节能版DLP-550A电源的额定功率为350W 符 合 ntel ATX 12V 2.3版标准,支持90V-264V资电压范围 电网 适应性更好。这款电源提供了2个6Pin PCI-E接口。4个SATA 接口 3个大4Pin接口 相比300W电源提供了更多的PCI-E接 口 能更好地对中端显示提供支持。

MC评测工程师拆解后发现 这款电源采用主动式PFC+ 双管正放拓扑。一二级EMI滤波电路用料充足 主电容为一 颗Teapo LH 180μF(85°C/400V)电容 留有的余量不多, 电源 内部的做工不错 许多重要元器件都用点胶和热缩套管进 行了固定和绝缘保护。在性能测试中,这款电源在轻载 典 型负数和,基数下的转换效率达到78.06%。81.49%和78.89% **典型负载时功率因数高达098 处于中等性能水平。同时在** 整个过程中12cm风扇的噪音都比较小。

目前这款350W电源的市场实际售价在250元左右、性 价比不错,适合用来组建高性价比的游戏平台。(冯 亮) 🖺

多彩超霸节能版DLP-550A电源产品资料 額定功率 350W +12V輸出 118/148 +5V和+3.3V輸出 15A/21A

风扇尺寸 12cm

接口 24Pin主电源接口、4Pin供电 接口、2个6Pin PCI-E接口、

> 4个SATA接口、3个大 4Pin捷口、1个软驱接口

性价比较高、静育效果不错

(富) 负载冗余偏小







4 DUSB 2. 0 HUB DT-3009A

- 1、美国电影支持1.相关容量存储器及移动硬盘 2. USB2 0條准據、金維蘇時線、防視器拉斯。
- 低性限 1.2 0年 1 四连进网时工作 。wasam 四連通同時工作 虚字法例480kmos 東西東華的選任) 伊利乙片 支持高速 全連和集建物権



七彩前光四日 Will 2.0mm DT—3006

- 1、直体1700大兴黄春恒米及移动使食 世界的內部(10代表訂系統)等 U 基 當 司 等七部任後次回収
- 2 (1) 型用通信间时工作 建丁达代码(0) 1000年 軍用在文件工作 1位制器片 支持市场 全运转 低速传输





- 查特 加大容量存储器及移动检查 双面标题 使不且原则占易禁制能超 超级采用设施分价 可概据未来选择4位 7位 2 0 058



太阳能USB 4口HUB DT-4012

- 1. 假通道問時似粹境2.0丁作
- 公光型太阳底板 可以伸光能转换为电影
 的購了多些转種性 大部分(SB)(多位文目)
- 无需电流 支持110大将着存储器及移动建盘







USB HUB IN

PCI卡系列

USBK排放系列

普通统材系列









VGAME 91

知由游客列

布特全国办事处电话

协业制系列



010-62680060 020-38499848 021-60857622 0755-61630488 025 831563.1 9571-56833311 麻奈 纺米

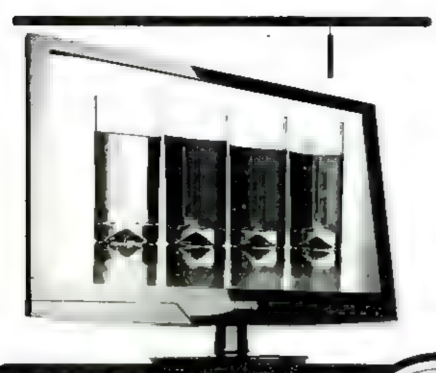
保修 0591 63063185 沈阳 024-8399.797 长春 043 556,7560 唐尔第 045,82568173 如何 0371 63702425 款保 027-87665562 却飲食沙園

0851-6551203 到時 0851-0555203 建稿 023 68376289 進庆 023 61609532 菁章 029-6552619 千吨 095, 6520976 5第末表 0991 7792326 南島 079, 6313056



州帝特电子科技有限公司

in The Country of the



、光LED背光的日益普及使得显示器厂商在产品的"薄 上展开了"军备竞赛",飞利浦霓彩系列的超薄LED显示 器221EL2正是参与这场PK的最新力作。

从包装中取出221EL2的一刻就能感觉到它的不同, 用电 子秤量了一下。它的重量不到2.9kg。在飞利浦最早推出白光LED 背光显示器191EL1。193E1时。我们曾为这些产品因为成本上的 妥协 而保留传统CCFL背光显示器的设计感到惋惜。221EL2 的出现则让我们不再有此遗憾, 最薄处仅14.82mm的机身在目 前司尺寸显示器中已当得起"截"薄的称号。相比较为主流的 前面板造型 让人更在意的倒是其背部设计。整体感极强的 背部为221EL2的超薄机身贡献良多 接口区向外的设计让我 们在连接线缆肘方便了不少 这些都是在飞利浦以往的显示 器上不多见的 设计上的进步值得肯定。

> 221EL2的按键为触换式 一触即亮的白色背光衬托 出满晰的按键标志 这样即使在较暗的环境光线下 操作也没有问题。按键的反应灵敏 只是触控式 设计不可避免地带来手感偏硬的情况 同时高 亮的面板在经常触摸下容易沾染指纹 要保持 清洁需常备软布以便擦拭、虽然OSD按键不多

但飞利浦都物尽其用地为它们设置了一键操作的 功能 包括智能显亮 屏幕比例切换以及输入源切换

等实用功能,

7.8/₁₀

MC 指数

A.

角點

功能

221EL2的实则性能不俗, 亮度, 对比度等主要规格的实测 成绩都略超标称值、同时其壳度与黑场的均匀性都非常棒 体现在实际观感上 屏幕没有出现漏光现象 肉眼观察画面 的亮度也显得很均匀。灰阶测试中 221EL2能呈现所有暗格 最亮部分也仅有两个灰格不能轻松分辨 与我们测试过的许 多产品相比 成绩实属上乘。而221EL2在性能上最值得 提 的仍然是功耗表现 184cd/W的能源效率很惊人, 加上0.2W的 关机功耗, 221EL2轻松达到了国家显示器一级能效等级,

如果说191EL1, 193E1是飞利浦试水LED背光显示器领域 的第 代产品 那么221EL2作为飞利浦第 代LED背光显示 器 不论从产品设计 还是功能易用等方面 都有明显进步,可 以说更为充分地发挥出了白光LED背光的优势。同时 二年版

飞利浦221EL2仪器测试结果。

258cd/m²

0.23cd/m²

1122 1

446 1

69.39%

1.08

109

平均亮度

平均黑场

ANSI对比度

売度不均匀性

黑场不均匀件

NTSC色域

全开拿关对比度

保的售后服务也提升了221EL2的 竞争力、如果你正好打算在近期 购买白光LED背光显示器 那么不 妨留意一下飞利浦的这款产品。 (张 臻) 🖫

飞利浦221EL2功耗测试结果

关闭 亮度水平 亮度水平 亮度水平 亮度水平 亮度水平 1 40% 状态 20% 60% 80% 100% 实则功耗 0.2W 11.62W 13.37W 15 15W 16.91W 18.69W

蓮"领风驿 8利浦221EL2显示器 飞利浦显示器 400-886-0008 14997

@ 221EL2的放布状段 过处理监得更有基次

❸ 背部的视频接口开口的 外 连接起来非常方便。

> 测试手记 221EL2不但拥有飞利清显示器产品中少见的轻薄 机身, 其2 9kg的重量与评测室中其他采用白光LED背光显示 醋酱遍越过3kg的重量相比,也有着一定的优势。喜欢轻荫机 型的消费者可不要错过它了。

飞利浦221EL2显示器产品资料

展取尺寸

21 5英寸

屏幕比例

16 9

最佳分辨率

1920×1080 250cd/m⁷

熟度 对比度

20 000 000:1(粉粉)

响应时间 水平垂直视角 5ms

176" /170"

DVI-D, D-Sub

最薄仅14 82mm的机务, 触模式接键设计, 基础性能及功耗 表现不错

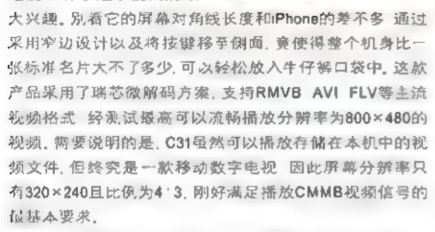
(基) 按壁处的高亮面板易沾染指纹



n

子喜欢看电视的朋友来说 移动数字电视的出现固然带来了极大的方便,可是动辄四五英寸的个头却不使随身携带。为此长城最近推出的

款巴掌大小的移动数字 电视C31.引起了我们的极



针对当前国内CMMB电视节目需要付费收看的情况 C31不仅采用了技术成熟的内置CA解密方式,还在出厂前开通了长达三年的"睛彩中国"业务,在此期间内用户不用付费就能收看到CMMB电视节目。以MC编辑部所在地为例 我们通过C31搜索到了7套节目(含4个CCTV频道和3个本地频道),画面比较流畅 且几乎见不到明显的画面"马赛克"。此外,机身顶部还设置了TV快捷键 只需长按不放便能随时调出上次最后收看的电视频道 而无需退出当前界面 切换菜单,选择节目等繁琐的操作 加之携带方便 非常适合中老年人外出使用,或用来打发无聊时间。(伍 健) 国



"我其实是太阳能电筒" 帝特DT-4011 USB Hub

4月上(微型计算机)曾经介绍了帝特太阳能四口Hub, 受到了许多玩家的欢迎。现在 另 款帝特DT-4011 USB Hub也即将上市 在太阳能充电和为外置USB设备供电的功能之上 进 步增加了实用的LED电筒功能。

金特DT-4011 USB Hub有黑 白两种颜色可选 从质感上来说我们认为白色更显档次一些 也更容易搭配家居装饰 黑色款式见更适合搭配黑色LCD 黑色键鼠套装这样的桌面环境,它上面硕大的太阳能板相当显眼 使用的足弱光型非晶硅材料 也就是说 不论是在户外还是在办公室 它都可以持续地把光能转换为电能并储存起来。

在测试中 这款USB Hub在阳光下充电或连接电脑充电时 大约5小 时就可以把电池充满 但 依靠办公室这样的弱光 环境充电时 充电速度 较慢 约斯十多个小寸。



它的电筒由两颗LED灯组成, 实际灯光效果虽然不强。但在黑暗的道路上提供照明也已足够。并且充满电后,可提供小时以上的照明。我们可以外出时带上它以备不时之离。使用时需要注意的是。如果长期不用, 请关闭LED灯和供电功能。以减缓电池的放电速度。如果长期闲置后再次使用, 应当先充满电后再用, (冯克) [1]





5.6/₁₀ spire Revo R3700 HC IF I 性飲 6 幼養





① 除了直立支架外 定樣 Aspire Revo R3700还契供 了黑示器并杜梨、

测试手记 宏教Aspire Revo R3700延续了前代的菱形外观。 但在细节方面处理得更加精致。新属扬平台使它在高清播放 方面的表现优于英特尔自有平台, 不过考虑到处理器的性能 偏低。我们依然不建议大家在播放高清视频的同时运行其它 任务。

宏小Aspire Revo R3700建你电脑产品资料

处理器 Intel Atom D525 1 8GHz DDR3 1333 2GB 内兹 硬盘 320GB SATA 5400rpm 显卡 NVIDIA ION(GT 218 512MB)

光存储

操作系统 Windows 7 Home Premium

机身尺寸 36mm(W)×193mm(D)×193mm(H)

主机重量 0 86kg

外观时尚 放置方式多样、功耗低

采用有线键量不太方便

VIDIA推出的第一代翼扬平台曾经让迷你电脑在市场上 ▼风靡一时 而随着英特尔Atom处理器更新 NVIDIA也适 时推出了新的翼扬平台,与第一代产品根比 因为英特尔新 的Atom处理器整合了主板芯片,因此新翼扬平台更像是一款

> 独立的显示核心。我们拿到的宏碁Aspire Revo R3700就是 款采用新聚扬平台的迷你电脑 它 的表现究竟如何呢?

宏碁Aspire Revo R3700采用的是支持DDR3 内存的Atom O525处理器。与第一代Atom处理器 相比 在保持低功耗优势的同时 这款Atom D525 双核四线程处理器的性能有一定提升 在运行 Windows 7系统的情况下操作不会显得迟钝 多暴 Aspire Revo R3700采用的新奖扬芯片是最吸引人 的特色之一。这款芯片实际上是 颗GT218显示 5 片 医此性能远比契特尔的集成显示核心强 支标 测试中3DMark Vantage获得的P860成绩接近目前。 入门级显卡的水平, 另外 这颗显示核与提供的 高清硬件解码功能也4.常强大, 播放H.264编码 的1080p视频时, 只要打开硬件解码 CPU占用率 瞬间就从56%降到10%左右。

除了高滴播放功能实用外, 宏碁Aspira Revo

R3700小巧时尚的外观也非常适合摆放在客厅或者书房使用。 深蓝色烤漆质感表面闪烁着点点星光 菱形带圆角的设计也

让人爱不释手,再加上宏碁 Aspire Revo R3700提供了平 放 立式(支架)、背挂(挂架)三 种放置方式, VGA, HDMI两种 视频输出方式,有线 无线两 种网络连接方式 完全可以 称得上是一个性能够用 功 能集用 灵活多变的家用 小 精灵"(陈增林) 🖫



① 采用了最新的双核四线程Alom D525处现器

| 安哥Aspire Revo R | 3700测试成都 |
|--------------------|-----------|
| PCMark Vantage | |
| PCMark | 2052 |
| Memories | 1669 |
| TV and Movies | 1588 |
| Gaming | 1957 |
| Music | 2278 |
| Communications | 1572 |
| Productivity | 1651 |
| HDD | 2713 |
| 3DMark Vantage | |
| 30Mark | P860 |
| GPU | 726 |
| CPU | 1919 |
| CineBench R11.5 | |
| OpenGL | 6 49fps |
| CPU | 0.59pts |
| wPrime Benchmark v | |
| 32M | 59.5741/) |
| 1024M | 1886.9₽0 |
| HD Tune Pro v4 01 | |
| 硬盘平均传输 | 58 9MB/s |
| 存取时间 | 18 6ms |
| 功耗测试 | |
| 休眠功耗 | 0 59W |
| 空载功耗 | 19.28W |
| 满载功耗 | 30.79W |

GAMEN

冠器主板

以最为冠 以质为腿

国内 线面牌









BEEST ET



冠盟ES节能引擎真的能功耗减半吗?









100台电脑的网吧 (是盟A880GML 迅雅版

本を記載的できませ、不子自己を含まる。 ・ 引電技术 ・ 世別美女木

客服专线の

_400-F48-0882

www.gamen.com.cn

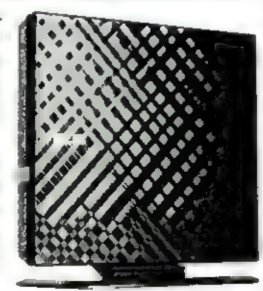
时尚格纹 华硕超薄王SDRW-08D2S-U 380-328-000E 海400元

人上 顿外置超薄光存储系列在去年推出过多款外观非常 ★ 漂亮的产品 比如SDRW-08D1S U、而随后衍生出多 炊类似设计的超渐光存储产品 形成了家族特点 特别是获 得IF设计大奖的外置超海蓝光COMBO SBC-04D1S-U, 它们 的主要特征就是采用具有镜面效果的亚克力材质 区别就 是在于不同的色彩 不同的表面花纹 镂空设计和LED灯光 的使用。

这款SDRW-08D2S-U外置超潮DVD刻录机作为SDRW-08D1S-U的升级产品, 和前代相比 平整的表面进化为了菱 形纹路 和华硕的新款EeePC颇有相似之处。而热格方面 产的刻录速度和SDRW-08D1S-U一模一样 采用了主流的8 倍速刻录 同样支持E-Green绿色节能技术、SDRW系列超 动外胃DVDx 录机的特别之处就是在刻录软件方面 它所 附带的Power 2 Go系列刻录软件可以实现拖拽到录和文件 加密功能,不仅使用方便,而且可以保护数据安全。

从实测结果来看SORW-08D2S-U能够使用 个USB接 口实现供电, 而且可以顺利 完成卖取和写入操作,在

使用威宝品牌MID为AML 003的DVD+R 16X碟片进 行测试的时候 可以实现 8X年入 耗耐为10分48 秒 表现中规中矩,和市 场上其高丰流产品相比 SDRW-08D2S-U保持在 499元的主流价位 同时 存 功能 上和外规上又有 自己的特点 相信会更吸 马追求时尚和性价比用 产的目光。(対家室) 🖾



华硕SDRW-0802S-U外贸OVD刺录机产品资料

刺炎速度

8X DVD±R, 6X OVD±R DL. 8X DVD+RW, 6X DVD-RW

5X DVD-RAM, 24X CD-R,

16X CD-RW mini USB

接口

造型时尚, 支持光盘加密

相比前代规格无变化

7.5 /10 化指数

长城22260显示器 中国长城计算机深圳設份有限滑頭显示器事主部 **2** \$755-27622380 ...

/ 城Z2260的正面给我们 似曾相识的感觉,没 错 它与Z226在设计上如 出一辙、除了造型一致 之外 它也沿用了高光 注塑工艺 表面的光 洁度以及耐廉性都 不错, 转到背后我 们才能发现它的不一样 Z2260的底座支架采用了

双转轴设计, 双转轴设计的好处自不用多说 屏幕的俯仰 角度可调范图增加到90°,同时屏幕的高低调节也更加灵 活 起到了 定的升降屏幕的作用,而它的底座还能支持。 360° 水平旋转。实际操作时 两个转轴的阻尼都比较大 离 要用双手才能流畅地进行调节 其中折叠起来还需要花不 小的力气, 而屏幕还能实现差不多等效10cm左右的升降,

Z2260在性能测试中表现较为出色的地方是基对灰阶 的表现 不论是最暗还是最亮处的灰格, Z2260都能较为清 晰地呈现, 不足之处则体现在全黑显示下 屏幕上下边框有。 : 定程度的免度不均匀情况,

凭借双转轴设计所带来的屏幕操作的灵活性与便捷。 性 22260在与同价位产品的竞争中无疑占有了先机。同时

它所采用的16:10 22英寸的屏 幕以其适中的大小以及舒适的 文字显示效果, 也会受到众多 消费者的青睐 其在主流市场 中的表现值得期待。(张 臻)

| 长城Z2260仪器测试结果 | 长城Z2260 | 仪器测 | 试结果 |
|---------------|---------|-----|-----|
|---------------|---------|-----|-----|

平均來思 283cd/m² 平均深场 0.24cd/m2 全开全关对比键 1179 1 420 1 ANSI対比度 **吳度不均匀性** 114 黑场不均匀性 1 23 NTSC色域 75.21%

长城22260产品资料

屏幕尺寸 22英寸 屏幕比例 16:10 量佳分辨率 1680×1050

惠库 300cd/m² 3000:1/60,000:1(动态) 对比度

响应时间 2ms(灰阶) 水平套直视角 170" /160"

汉转输设计、 友阶表现出色

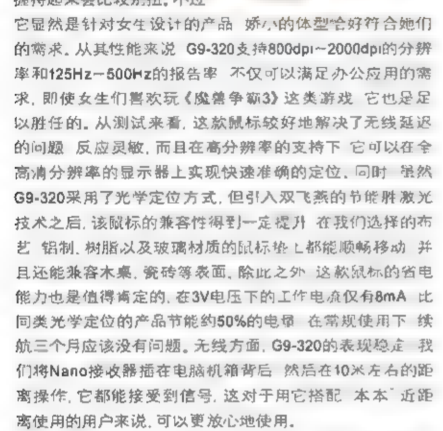
DVI-D, D-Sub

存在一定漏光现象

 $7.b/_{10}$ MC指数 養療 B 功能

飞燕天運G9-320无线體特 东通位联电子制被有限公司 126 800-830-5826 ※ 1283

除彩和动感曲线之 了很"潮"的亮丽色 外, G9-320还有一大特 点就是体积小巧, 这对 于手型偏大的用户来说, 握特起来会比较别扭。不过



除了稳定的性能之外, G9-320还继承了双飞燕天虽系 列的诸多功能, 如进化轮, 天遇一家亲(一连多) 信号品质 监测, 锁频防跳频技术等 这在 定程度上能为其增值, 而 从这款跟标的表现来看 我们认为它适合女生用以搭配笔 记本电脑使用 也就是女生的"本本"鼠标。(刘)东)□

双飞燕G9-320产品资料

无缝技术 2.4GHz无线技术

理论距离 15米

光学

定位方式

公憩塞

报告率

最高2000dpi 最高500Hz

工作电压

3V

工作电流

8mA

动能丰富、兼客性和省电能力不错

不适合手型偏大的用户。调节参数 略品废婚



亥超频两个误

歷型A880GMU迅雅版主板

直性維制數 400-710-9000

46%

其它主流880G产品类似 冠盟A880GMU迅雅版主板 也是采用AMD 880G+\$8710的芯片组搭配方式。它采 用Micro-ATX板型设计, 适合HTPC玩家采用、稍有不足的 是 这款主板处理器散热支架的安置位置与处理器供电部 分成垂直关系 因此如使用侧吹式散热器,其排风口无法朝 向供电部分帮助散热,做工方面 它全部选用固态电容,处 理器供电部分为3+1相设计。此外 该主板还配备不少冠盟 的特色技术 如"一键升核" 根据处理器自身屏蔽情况 可 通过F3-F6按键把处理器开启至三核,四核或六核心,ES 节能引擎 可自动检测系统负载 对系统进行节能控制、

我们采用Athlon Ⅱ X3 435处理器对这款主板进行了测 试。默认频率下 该主板已具备较好的性能, CINEBENCH R10多核渲染性能达6826 3DMark Vantage Entry性能为 E2659 在1024×768分辨率运行(冲突世界)与(概儿长空) 的平均帧速分别达到48fps与63fps。最让人满意的是,这从 上板可以对处理器 图形核心进行同时并核与超频,实现 性能的大幅提升。在打开ACC功能、处理器电压、图形核心 电压分别为14V 1.32V的设置下 我们成功地将3核处理器 变身 为拥有6MB缓存的标准羿龙 | 处理器, 并将处理器 与图形核心的频率分别提升到3.48GHz与900MHz。 经过以 上操作后 系统的CINEBENCH R10性能达到11324、《鹰击长 空》的平均帧速上升到82fps。总体来看,这是一款适合主

流用户,可以带来"免费午餐"的高 性价比主板产品。(乌字川) 岡

尼盟A880GMU迅雅版产品资料

处理器支持 供电系统

AMD Socket AM3处理器

芯片组 見卡播補 3+1相供电设计 AMD 880G+\$8710

内存插槽

PCI-E x16 2 0×1 DDR3X4

扩展插槽 音频芯片

PCI×2, PCI-Ex1×1 Resitek ALC 883.71

+2声道音频芯片

网络芯片

Realtek RTL8111Dt. 干我网络芯片

特色功能

具备"一键开核" ES节能引擎等特色技术

高性价比、具备同时开核与超频的 能力

如安装制收式散热器、其排风口无 法期间供电部分





SI MC评测室



丈/图 機型计算机评测室

知今 3D » 用越来越成熟 3D电影、3D游戏 借助NVIDIA 3D Vision技术 我们可以用相对较低的成本实现优秀的3D 以 其中不足的是,3D Vision只能应用在单一的显示屏幕下 虽然3D效果也不错 但始终无法在更大的显示尺寸下体验 成者急、NVIDIA已经给出了解决方案 3D Vision Surround ——让我们能够在 屏状态下体验更加真实的3D效果 今天 我们 科利用该技术在证屏状态下一尝游戏的乐趣 这必将是一段令人兴奋的三屏立体游戏之旅

直以来,我们不断地追求更好的游戏视觉体验。于是,NVIDIA为我们带来了3D Vision技术,AMD也不甘落后,带来了Eyefinity技术。本刊曾经多次就这两项技术进行工产细测试和体验,3D Vision使我们在单量示屏幕下体验到了互体的世界,让人为之一震,利用Eyefinity技术。可可以组建一屏系统,拓宽我们的视野。从提升游戏机觉体验的角度来说,这两项技术都非常出色,能够带给我们不同的体验,可谓是"你有张良计,我有过墙梯",各有手秋。可似乎总觉得还差点什么,如果将这两项技术结合有一起呢——在一屏下实现立体显示?这不是异想人儿,我们今人将借助NVIDIA最新发布的3D Vision Surround技术实现这一梦想。下面,让我们一起进入"3D

Vision Surround" 时代吧...

3D Vision Surround是如何实现的

事实上, 3D Vision Surround的显示模式是非常十富的, 不仅可以让我们在三屏状态下实现统一曲面的立体显示(在进行游戏等3D应用时, 屏将呈现立体的画面, 在桌面, 处理文本等2D状态时, 仍然是2D显示), 更能在三屏状态下实现统 画面的2D显示 (2D Surround, 所有应用均是在2D状态下进行)。2D Surround显示和AMD Eyefinity类似, 都是在三屏状态下实现2D显示, 扩展我们的视野。那么, 3D Vision Surround是如何实现这一切的呢? 它的原理是什么? 对硬件设备又有什么要求? 接下

来我们将一一告诉你答案。

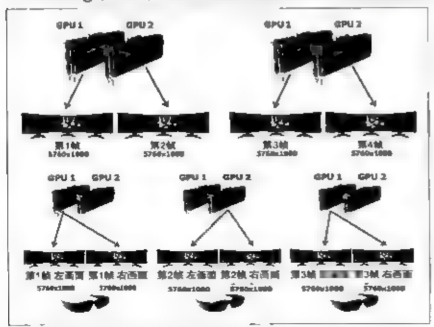
3D Vision原理

毫无疑问, 3D Vision Surround技术是基于3D Vision技术而来, 两者的立体显示原理是完全一致的。了解3D Vision立体显示原理。有助于我们进一步认识3D Vision Surround。

3D Vision采用了时分法技术,通过调整左右两眼视差让双眼分别看到不同的图片,进而使用户产生"立体"的感觉,这就是3D Vision的原理。所谓时分法,就是将实时运算出的左右交迭的画面呈现在同一屏幕上,以超过人眼可以分辨出的高频率进行切换。这时将同步讯号传速到特制的3D Vision眼镜上,眼镜能够将镜片调成不透光的黑色,来分别遮蔽人的双眼。当左眼星现画面时,左眼的镜片透光,右眼的镜片不透光,反之亦然。这样就能让两只眼睛看到角度不同的两幅画面。

正因为如此、我们如果要显示设备上滑到立体图像、这些设备就必须在近乎同一时间让我们的双眼间时收到不同的图像、这样我们才能看到立体的3D图像。由于屏幕需要不停轮换显示、因此不可避免地会出现闪烁现象。如果要解决闪烁的问题,左右眼都必须提供至少60fps的刷新率,也就是说显示端垂直扫描频率必须达到120Hz或更高。上文提到,在3D Vision模式下,显卡需要对同一面面渲染两次、供左右眼观看。这将使得显卡的工作量翻倍,对显卡的性能提出了更高的要求。而3D Vision Surround则是将3D图像扩展到了三个屏幕上。从立体感和包围感两个方面为用户带来最接近真实的视觉体验。

此外, 3D Vision Surround必须在SLI模式下运行。 众所周知,目前多卡互联系统大多采用Alternate Frame Rendering (AFR, GPU1渲染奇数帧, GPU2渲染偶数



① GTX 400 SLI在2D Surround和3D Vision Surround模式下的注象方式

帧) 帧渲染模式,以提高多卡互联系统的运行效率。在 3D Vision Surround模式下, SLI系统也采用了AFR渲染模式。下面我们以GTX 400 SLI为例,来看看它在3D Vision Surround和2D Surround模式下是如何运行的。

无论是在单一显示状态还是2D Surround模式下,GTX 400 SLI的渲染模式都是GPU1渲染奇数帧,GPU2渲染两人复杂的。如果偶数帧,即GPU1渲染第一副画面,GPU2渲染下一副画面,然后不断重复进行演染。只是在2D Surround模式下,由于分辨率提升,对GPU的性能提出了更高的要求。而在3D Vision Surround模式下,每一幅游戏画面都将被渲染两次,即GPU1对第一副画面渲染两次,GPU2对第二副画面渲染两次,然后不断重复工作。相比2D Surround,3D Vision Surround更加耗费显卡资源。

3D Vision Surround对显卡的要求

从显卡来看,该技术必须运行在SLI模式下,且暂时 只支持已经发布的GeForce GTX 400系列和GeForce GTX 200系列显卡(GTX 400系列显卡必须运行在2-way SLI模式下,GTX 200系列显卡必须运行在3-way SLI 模式下),即单卡不支持该技术。一方面是因为GeForce GTX 400/200系列显卡在设计之初并没有考虑像AMD Eyefinity那样使用单卡来支持三屏输出,而是考虑使用 SLI模式来支持。另一方面则是因为3D Vision Surround 非常耗费显卡资源,使用SLI模式可以获得更佳的性能。

| 0 4 | | Surround (90) | | 38 Vinna Surround | | |
|------------------|----------|---------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|--|
| | SLANDS. | 美奈文物 | 三十級日 | ATEN | 三十級日 | |
| usp + 11 | | 支持 | 30股級依 英种任意 数字程の成物保持口 | 3010 | 3D投影说 发神经者至5 数学接口或情况抽首 | |
| afu 4574 | | 3(10 | 30投影仪,宣传任章 數字接口號模段號口 | 宣纳 | 3D检影仪 查特托索三位 數字格四項模學指口 | |
| | Patricks | 進神 | 30 極等値 医神性療 三个 数字便口或模体提出 | 保业特3D 股級依 | 3D投影位·安特任章三· 助字独口或模样模目 | |
| Geliga + Tal | | | | | 客里新理本程助宣 榜 | |
| D) | - | RR | 集組織株本報助支持 | 3630 | 3D級製造-美勢任憲三 数字接口城镇的接口 | |
| | eqt on | 不支持 | 20種形態及特征實产企 實字相信或機能組織 | 神並不 | 沐业侍 | |
| personal factors | | | | | 青星新程本领动宣传 | |
| 現09(差12) | | 京時 | 對景新版字權功支持 | 支持 | 10股影像 主种任富。 图字抽口或被私独口 | |

● GeForce GTX 400/200系列基于对3D Vision Surround支持的情况

3D Vision Surround对显示设备的要求

从显示设备来看, 3D Vision Surround必须要求三台 垂直扫描频率达到120Hz或更高的显示器, 其中的原因上 文已经说过。更为严苛的是, 三台显示器必须是同品牌、 同型号。而且显示器只能"横拼", 不能"竖拼"。而在2D Surround模式下, 我们既可以对显示器进行"横排", 也可 以"竖拼", 而且显示器不再要求是同一品牌、同型号, 只 要显示器的尺寸、分辨率和垂直扫描频率一致即可。甚至 你还可以在一台显示器拼接为一个统一高分辨率显示设 备以后。额外增加第四台显示器进行扩展显示。

| 100 (Sec. | | Annihita Annihita | からできた 金石を開始 連載 できた。 | |
|-----------------------|---|--|------------------------------|---|
| Surround (7D) | ¥ | y- 4 | 概定時 | 原作 |
| Surround (3D) | = | MAR | 00.X10 | 推研 |
| Surround (2D) | æ | the state of the s | REER | 存 林 雅 日 亦 首 上 诺 号 MMORPG网络 副政 化附加级 参数上路行同 的程序 |
| Surround (20) | 槌 | April 14 and 14 and 14 | 保险条件 | 是 环 報 世 示 等 上 该 行 以 D C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| 35 Vision Surround | ャ | alah promotive state | 加克拉 | 条件 |

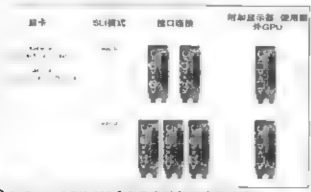
● AND Vision Surround和2D Surround模式下, 显示器的拼接和选择方式。

从连接线材来说,由于显卡传输到显示设备的数据量翻了一倍。因此对连接到LCD的DVI连线也提出了新的要求 必须使用Dual Link标准的DVI线缆,它内含两条TDMS (transition differential minimized signaling)。接口为24针,而普通DVI线缆的接口为18针。另外。该技术必须有Windows Vista/7系统下才被予以支持。至于存游戏的支持方面,与3D Vision一样。3D Vision Surround也支持老达数百款游戏,具体可进入NVIDIA官方网站查询。

3D Vision Surround对接口连接的要求

我们知道,利用AMD Eyefinity组建三屏系统必须要求显卡和其中一台显示器具备Displayport接口。那么3D Vision Surround是否也有这样的要求呢? 下面我们来看看SLI系统在3D Vision Surround和2D Surround模式下的接口设置。

在3D Vision Surround模式下, 如果是GTX 400 2-way SLI系统, 那么三台显示器需要接受主卡上的两个



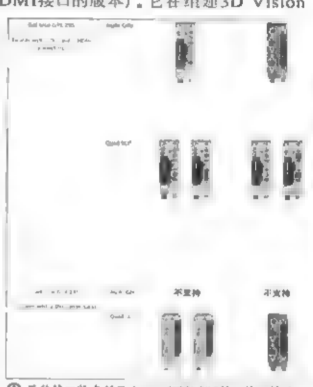
♠ GeForce GTX 400季利益率的接口连接示意图

DVI接口与 同卡上的 个DVI接口。 如果是GTX 200 3-way SLI系统,那 么:台显分别 和二块显片 上的DVI接口连接。也就是说, 你无需考虑Displayport接口的问题, 只要显卡和显示器具备相应的DVI接口即可。

众所周知、GTX 400系列显卡大多具备Mini HDMI 或者HDMI接口,为什么在3D Vision Surround模式下不能使用它们呢? 这是因为HDMI (Mini HDMI) 接口无法达到120Hz的垂直扫描频率所致。

最后,我们还要谈谈GeForce GTX 295这款双核心显卡(它是目前GTX 400/200系列显卡中唯一采用双核心的产品,拥有两种版本,一种是双DVI接口的版本,种是双DVI+HDMI接口的版本)。它在组建3D Vision

Surround系统 时, 接口连接有 些特别之处。 在3D Vision Surround模式 F. 虽然该显 卡本身内部就 是以SLI模式 运行。理论上 单卡就可以支 持3D Vision Surround, 但 它具具备两个 DVI接口、无 **法连接** 三台昆 示器。因此必



① 两种核口版本的Geboree GTX 295核口格出情况

須組建Quad SLI系统才可以提供三个DVI接口,方能组建3D Vision Surround系统。在2D Surround模式下,双DVI+HDMI接口版本的GeForce GTX 295可以使用双DVI和HDMI接口连接三台显示器,实现2D Surround显示。双DVI接口的版本由于接口不够,因此不支持。

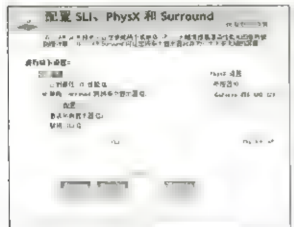
GTX 480 SLI实战3D Vision Surround

现在,我们将进入本次评测的高潮部分,使用GTX 480 SL1去感受3D Vision Surround在游戏方面的表现。 选择GTX 480 SLI的原因在于,它是目前NVIDIA最顶级的显卡系统,可以兼顾游戏画质和游戏性能,带给我们最佳的游戏体验。我们将分为3D Vision Surround和2D Surround两种模式下进行测试。选择2D Surround模式进行测试的原因在于,一则是体验在三屏2D Surround模式会有怎样的游戏体验,和AMD的三屏系统有何区别。

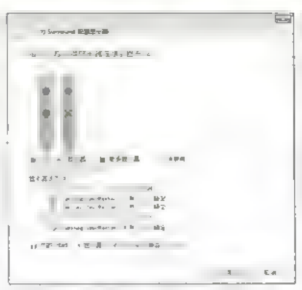
.则是看看相对于三屏2D Surround系统, 3D Vision Surround系统会有多大的性能损失。在游戏选择方面, 我们选取了主流的3D游戏和应用程序, 有DirectX 11游戏,

3D Vision Surround如何设置

在了解完3D Vision Surround方方面面的技术以后,我们来看看3D Vision Surround是如何设置的。



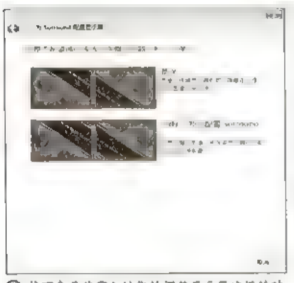
② 首先打开"NVIDIA控制而模"。远远"使用 Surround跨越多个蓝音器",然后点击下方的"配 器"



② 在此对话框中, 你特看到显示器和显示的连接 情况, 确认无误以后点击"应用"。



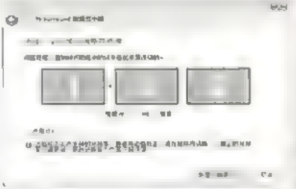
① 在此时话题中, 你可以选择显示器的排列顺序和摆放方式。点条"识别"可以查看显示器的顺序摆放, 如果需要调整可以直接拖拽对话题, 非常方便, 确以无误后点去"一下步"



② 接下来是非常人性化的调整显示器边框的对话框。目前还没有无视显示器,那么在规定3D Vision Surround以后,边框套导致画面连接不协调。NVIDIA为此提供了边框模正技术,它可以将画面中跨越显示器的部分隐藏在边框后。画面不会被拉伸,颇有几分无缝拼接的味道。此时,像点地"是"进入下一对话框。



◆ 接下來你还需要在NVIDIA控制面板中点去"设置3D立体视光",进行3D立体显示的设置(需要安装与显卡驱动程序相匹配的3D立体显示程序)。接下來,你只需要根据提示,选择相应的设置即可完成3D立体显示的设置,在此不过多介绍。



② 此时,你可以调整最示宽度,直至预览图像中的 预吊有起来是连续的。二台及示器进行拼接将含有 两个连接处,我们将这两个拼接那分的宽度设置 为140能素(根据不同的显示器进行设置)。如此起 可以获得更协调的拼接画面。这程校正会产生新的 分排率,你需要点击"创建分解率",而后在桌面点 去右键,选择"屏幕分解率"表设置新的分辨率。此 时经过校正后的最大分辨率为5320×1050(改以是 5040×1050)。



① 边框检正前后的画面对比



主要测试平台

CPU: 英特尔Core 17 875k

主极, 技态P55-UD6

内存: DDR3 1333 2GB×2

亚卡 GeForce GTX 480 SLI

电源: T(1000W

显示器: 三星2233RZ×3

驱动程序版本: 258.96

● 三星2233RZ显示器的显示数果不错、市场 价格在2700元左右、适合组建3D Vision 和3D Vision Surround系统。 也有DirectX 10/10 1游戏。

有显示器选择方面,我们选取了一台。星2233RZ显示器。虽然它不支持全高清分辨率,但价格适中,显示效果也不错,边框也较窄,适合组建3D Vision Surround系

统。我们将在经过边框校正后的最大分辨率5320×1050 下进行测试(由于《地铁2033》对显卡性能要求极高、因此在该游戏测试中我们将分辨率降低至3840×1024),面质设置为最高。

- 《孤岛惊魂2》

5320×1050 UltraHigh

3D Vision Surround

52 79

2D Surround

该游戏在3D Vision Surround模式下,整体立体感比较强,特别是否,有轮胎上的纹路清晰可见。我们认为较好的。屏游戏应用。(包括2D状态和3D状态)、应该是中间。个屏幕仍然显示以往单压输出的图像,另外两个屏幕扩展出额外的画面。近在

该游戏。居状念下、虽然两边的显示而而可以扩展、但游戏一下的画面却被切割了一部分。在一定程度上影响了体验。进入《低岛传媒2》3D Vision Surround模式以后,系统会提示该游戏在3D Vision Surround模式下的游戏对显示的性能要求较高。在3D Vision Surround模式下的游戏频数为52 79fps,性能相对 1 2D Surround模式下解了54%。



《生化危机5》

5040×1050 UltraRigh

3D Vision Surround

2D Surround

43 5

114 9

该游戏的设置势面对。加支持很差,界面完全失真。不过 19 些人实际游戏画面以后佈会发现, 3D Vision Surround在 这款FPS游戏人作里面被体现得淋漓尽致,超大的屏幕尺寸便 得3D立体效果异常真实。该游戏只能运行在5040×1050分辨率 下、3D Vision Surround模式下的游戏帧数为43 5fps,件能相 对于2D Surround模式下降了62%,性能损失比较严重。



《汤姆克兰西:鹰击长空》

30 Vision Surround

2D Surround

5320×1050 UltraHigh

59

93

有3D Vision Surround模式下,由于游戏分辨字提升,所有的物体比例都增大,我们的视野被拓展,可以观察到更多的事物,则由上营清晰。当你驾驶飞机盘旋在空中时会发现,群山

拘擊纵横、层次感和立体感分明、似乎触手可及。并且我们的视野被拓膜,可以观察到更多的事物。当你在空中与敌机对垒并击落敌机时、敌机顿时爆炸、硝烟从匹处穿越开来。GTX 480 SLI 在该游戏的3D Vision Surround模式下帧率为59fps,有比2D Surround性能下降了36%、性能提集相对较小。



↓ 《科林麦克雷:尘

3D Vision Surround

2D Surround

5320×1050 UltraHigh

45.2

87.3

《科林麦克雷 中埃2》是经典的赛车类游戏,支持DirectX 11. 相对 11 文介绍的游戏, 该游戏对3D Vision Surround支持 得不算特别即想, 在游戏中, 有一定的立体效果, 赛车之间的立

体感也能体现出来。反而是在2D Surround模式下, 虽然没有立 体显示效果,但两边的视野更加宽广,颇有几分真人驾驶的味道。 该游戏在3D Vision Surround下的帧数为45 2fps, 非常流畅。 相对 J 2D Surround, 3D Vision Surround的性能损失在48% 41.



Jnigine Heaven Benchmark 2.0

3D Vision Surround

2D Surround

5320×1050 Shaders (High) . Tessellation(normal)

26.5

48

《Unigine Heaven Benchmark 2 0》 4 AM | DirectX 11的显卡基准测试程序,可以较为全面地测试显卡的DirectX 11性能,尤其是由面组分性能。该程序也支持3D Vision Surround,由于该程序测试场景上高,元素众多,因此3D立体显 示效果不错。胸下形态各异的石头在3D Vision Surround模式下 更加清晰和细腻、场景中的飞船犹如悬挂在亭中,非常壮观、其 细节比较清晰。该程序在3D Vision Surround模式下的帧率为 26.5fps, 性能相对2D Surround模式损失了45%。



30 Vision Surround 2D Surround

3840×1024 UltraHigh 4AF 29 67

32 37

改量一款极其耗费显卡资源的DirectX 口游戏、因此我们只 能在3840×1024分辨率进行测试、以兼顾游戏画质和性能。即使 如此,在该分辨率+3D Vision Surround状态下, GTX 480 SUI 也具获得了29.67fps的帧率, 好在相对于2D Surround状态几乎

没有性能损失。同时,我们也不得不够収,它亦是本次测试中对 3D Vision Surround支持得最好的一款游戏。该游戏的画版本身 就异常出色、海加工在3D Vision Surround模式下, 超大的游戏 分辨率使得游戏场景更加细腻和真实, 用电影级说的画质来形容 并不过分。更多人称奇的是, 该游戏物体, 人物之间的立体感非常 明显和通真, 和现实生活中的状态几乎没达是。



《战地2

3D Vision Surround

2D Surround

to the track of a market to the track of the contract of

5320×1050 UltraHigh

59.7

这是一款可玩作很强,支持DirectX 口的经典FPS游戏。 付3D Vision Surround支持得非常出色。更重要的是,长期佩 被3D眼镜玩这盆游戏其没有像部分游戏那样产生疲劳。在游戏 中、当你手握枪支在丛林中小心翼翼前进探寻放钻时。时周景物 以及你和同伴之间的立体感分明、仿佛你真的智身上森林中。为 了完成任务, 你必须活下去。这款游戏比较耗费显卡资源、即使 在2D Surround模式下, GTX 480 SLI的帧数也具有59.7fps, 向 在3D Vision Surround模式下, 帧数迅速降低至25 2fps。



《极品飞车:变

3D Vision Surround

2D Surround

5320×1050 UltraHigh

60

《版話飞牛·变速》是经典的赛车类游戏,对3D Vision Surround支持得较好, 在3D Vision Surround概念下, 我们可以 体验最真实、最重数的群车之旅。总体而言、选择车厢室内视角

可以获得更佳的3D体验。在车厢室内, 立体感分明, 你有一种真 人驾驶的感觉。虽然它只是一款DirectX 9.0c游戏。但在三屏下 还是非常耗费量卡资源的。在3D Vision Surround模式下, GTX 480 SLI的游戏刺数为27fps, 可以糊足基本的流畅性, 相对 J 2D Surround模式性能损失达到了55%。

All the state of the

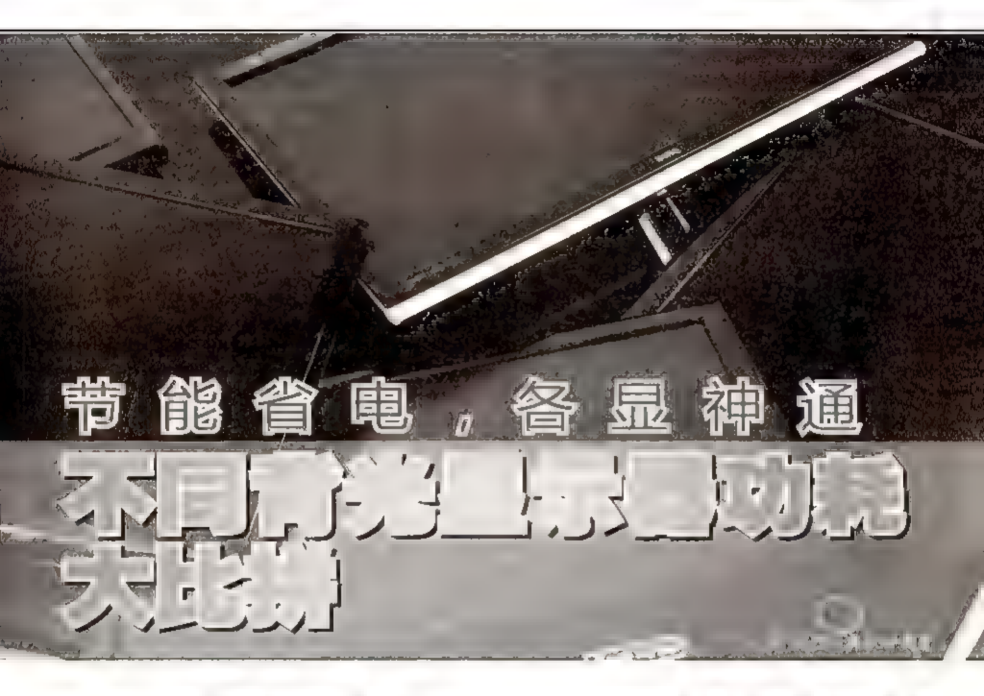


我们还产试使用Stereoscopic player软件在3D Vision Surround模式下观看3D全高清电影。但90%左右 的电影画面都显示在中间那台显示器的屏幕上。左右两台 显示器只显示了10%左右的画面,并没有达到扩展更多电 彰 中面的目的。这就是说, 在3D Vision Surround模式下 科3D Vision模式下规看3D电影的效果基本是一致的。在 2D Surround模式下使用完美解码等软件播放普通个高 滑电影也遇到上述问题。我们认为这应该是电影的分辨率 具有1920×1080所致。

三屏+立体显示. 最佳游戏体验

3D Vision Surround结合了3D Vision和Evefinity 屏和立体显示,一个不少。它的优势在于游戏的应用。 如果你仅仅只是想体验三屏的效果。你可以选择2D Surround模式,类似于AMD的一屏效果, 如果你想习解 与立体兼向有之、挪就选择3D Vision Surround模式。在 3D Vision Surround模式下,由于显示尺寸变大,原本在 单屏状态下无法显示的画面被呈现出来, 这对FPS游戏。 赛车游戏来说是比较有利的。而且在大屏状念下,立体感 和层次感更加明显、那种呼之欲出、飞出画面的感觉有《地 铁2033》、《战地2》和《生化危机5》等游戏中很明显。

不过你想购买一套支持3D Vision Surround的电脑 的话(按照主流配置计算),仅仅只是三台120Hz的LCD。 ·酮3D眼镜和GTX 460 SLI的价格就已经在11700元 左右(还没算其它配件的价格)。如果说,一套支持3D Vision电脑的价格尚能被很多用户接受, 那么一套支持3D Vision Surround电脑对大多数用户来说无疑是奢侈品。 往定只是小部分发烧友的专利。此外,它还对显示器有特 殊要求,会在一定程度上给用户带来不便。 🖫



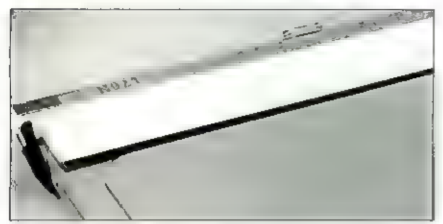
如果你略知LCD的原理与构成,那么你应该知道 LCD上的耗能人产是重 没错,就是背光源。据统计, 背光源度消耗的功耗占据了整个显示器功耗的70%左右。 所以,在保导绿色节能的今天,要降低显示器的功耗,从 背光感处"节流"就成为了最佳,也是最有效的方法。

计我们看看显示器厂商是怎么做的。从背光源"节流",并不只有一种方法:一种是仍然使用传统的CCFL背光,但通过减少CCFL灯管数量、提高CCFL灯管的发光效率来实现;而另一种方法则是直接换成效率更高同时也更省电的扩光LED背光。两者殊途可归,都是从背光源着了,以降低显示器整体功耗为目的。

具实如果单独把节能省电提出来间大家,它是否是你 们在选购显示器时优先考虑的因素? 相信人多数读者的 答案是否定的。但不可否认的是,仍然有一部分消费者,包括人批量采购的企事业单位、网吧等,在他的心中设备的节能省电占据着不小的分量。同时,虽然人部分消费者并不会把节能省电当成选购产品时的首要因素,但在其他如价格、性能等都相差不大的情况下,选择一款更省电的产品,岂不更好?因此《微型计算机》在本期环保制。也中特别策划了这样一次评测。通过输选自光LED背光显示器以及较为节能的CCFL背光显示器。让它们进行动机方面的主题对比测试,也正是希望能给关注显示器产品节能省电的读者。此有益的指导。

在测试开始前,我们仍有必要简要介绍 下这两类显示器它们各自节能的原理。

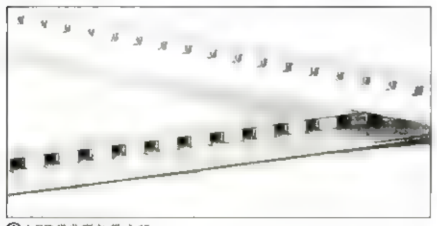
CCFL背光显示器省电秘籍: 减量、增效



◆ 节能型CCFL行光显示器的低功耗并不是在行光源上做减法这么简单

其实当16:9屏幕比例的显示器开始大量出现在市场 之时,它所带来的并不仅仅是屏幕比例的改变,其内部也 有了悄然的变化——这就是灯管数量的变化。在以前,大 多数LCD都是采用的四根CCFL灯管的设计。大尺寸LCD 中的灯筒数量甚至会高达6根。而在许多16:9的LCD上、 灯筒数量从四根减少到两根, LCD的整体功耗自然得到 明显下降。当然,在减少灯管的同时,为了不降低LCD的 亮度,厂商一般还会在产品上应用一些增亮技术。除了在 背光源中采用品质更优秀的反射偏振片和高反射率的反射 片,还在面板中加入增亮膜。通过这样的设计、使得这类 CCFL背光显示器的亮度并不会降低,仍然保持在250cd/ m2~300cd/m2之间, 功耗却有了大幅降低。

白光LED背光显示器省电秘籍:"天 生"使然



① LED背光箱粒根小巧

如果说CCFL背光显示器通过减少灯管数量实现功 耗的降低更多只是从量上进行改变。那么更换背光源则是 质变。白光LED继CCFL之后。有望在将来成为主流的显 示器背光源。其产品之所以具有低功耗的特色, 跟它自身 的特点相关。LED不但寿命长,还不含汞等对环境有害的 物质,更重要的是它的发光效率很高,一般LED的工作电 压是2V-3.6V, L作电流是0.02A~0.03A, 也就是说其

消耗的电量是相当低的, 而且它通过直流驱动, 电光功率 转换效率非常高。同时,由于LED是一块很小的品片被封 装在环氧树脂里面, 所以它可以做得非常小, 重量也很轻, 更易于装配成均匀的背光,也因此使得使用它作为背光源 的LCD可以做得非常轻薄。

"竞技"规则

既然要同场竞技,自然有相应的规则。为了尽可能全 面地比较两类显示器,我们首先根据目前显示器市场中 产品的主要尺寸划分了参加测试的产品范围,其中包括了

18.5英寸、19英寸、20 英寸, 21.5英寸, 23英 寸、23.6英寸以及24英 寸, 其他如15.6英寸, 22英寸以及24英寸以 上的产品, 或由于本身 产品数量不多, 或者因 为应用白光LED背光 @ 副读所需似即



的产品较少, 所以没有纳入到本次评测中来。在划分了产 品范图后, 我们在每一个尺寸中, 分别选择一款CCFL背 光显示器和白光LED背光显示器。选择的原则是在可能 的情况下, 尽量选择同属一个品牌的产品。但考虑到不是 每家厂商在某一尺寸上都有相应的产品。另外即使有,也 可能出现其中一类产品上市比较久。可比性一般的情况。 所以遇到这些情况,我们则选取市场中其他品牌较新的 产品补充进来。而在选择产品时, 我们也尽可能地涵盖市 面上大部分的主流品牌。需要说明的是,本次测试仅考察 CCFL背光显示器与白光LED背光显示器功耗方面的性 能,不涉及其他性能的比较。

显示器的功耗我们通过精确到小数点后两位的功率

测试仪进行测试,而显示器亮度 具体测试项目包括, 则通过柯尼卡美能达CS-200分光 色度仪测得。其中根据《计算机显 示器能效限定值及能效等级》办 法实测的功耗以及亮度, 我们还将 计算出显示器的能源效率, 计算

100%亮度下的功耗、 祭房 80%亮度下的功耗、亮度 60%亮度下的功耗、亮度 40%亮度下的功耗、亮度 20%亮度下的功耗。 系度 关机状态下的功耗

公式为:显示器屏幕面积×实际测量的显示器屏幕亮度 /显示器工作状态下单位时间的能耗值。相比单纯的功耗 值,能源效率的值更能反映显示器的效率。显示器刚开机 和工作一段时间之后亮度和功耗是不同的, 因此在测试 前,我们首先会让样机工作至少30分钟。等状态稳定后再 进行测试。

LED VS.CCFL: 18.5英寸



白光LED背光显示器 飞利浦191EL1

| 飞利浦191EL1 | | |
|-----------|----------|-------------------------|
| | 功耗 | 亮度 |
| 16 K , 3 | 15 64W | 255 09cd/m² |
| 80%洗度 | 13.96W | 210 75cd/m ² |
| 60%存度 | 12.34W | 179 87cd/m² |
| 40%亮度 | 10.61W | 152.91cd/m ² |
| 20%系度 | 9.02W | 121 94cd/m ² |
| 关闭状态 | OW | |
| 能源效率 | 1.54cd/W | |



CCFL背光显示器 三星E1920

| | 功耗 | 亮度 |
|-------|----------|-------------------------|
| かんしい | 19 04VV | 203 36cd/m ⁴ |
| 80%為度 | 16.41W | 162 96cd/m ² |
| 60%克度 | 14.61W | 122 55cd/m ² |
| 40%亮度 | 12.76W | 93.72cd/m ² |
| 20%免疫 | 10 95W | 63 83cd/m ² |
| 关闭状态 | OW | |
| 继续效率 | 1.01cd/W | |

數据數據: 如果单从功耗的绝对值来看, 两者的绝对值来看, 两目随着的差异并不明显, 而且随着完度的降低, 功耗的差距也在进一步缩小。但是如果结合产品的免疫,就会发现在功能有比较, 就会发现在功能不少的情况下, 自定要高出不少, 而这点也从两者能源效率的差异上可以看出。

LED VS.CCFL: 19英寸



白光LED背光显示器 长城L1970

| | 功耗 | 亮度 |
|-----------|----------|-------------------------|
| 成人テマ | 14 78W | 285 52cd/m ⁴ |
| 80%亮度 | 13.43W | 244 68cd/m ² |
| 60% if 15 | 12 31W | 208 15cd/m² |
| 40%亮度 | 11 22W | 173.39cd/m ² |
| 20%, 🖰 | 10 16W | 138 32cd/m ² |
| 关闭状态 | 0.22W | |
| 能易改率 | 2 01cd/W | |

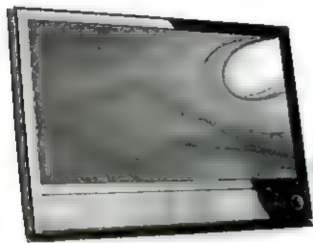


CCFL背光显示器 三星E1920NW

| | TTO TAK | ·曹昌 | |
|----------|----------|-------------------------|--|
| | 功耗 | 亮侵 | |
| Hy 人 A 製 | 31 68W | 295 63cd/m² | |
| 80%亮度 | 27 59W | 242.44cd/m ² | |
| 60% 🐯 | 24 54W | 200 92cd/m² | |
| 40%亮度 | 21 25W | 152,07cd/m ² | |
| 20%享变 | 17 89W | 104 88cd/m² | |
| 关闭状态 | 0W . | | |
| 能导效素 | 0 97cd/W | | |

数据解读: 在这一组比 较中, 如果我们先把目光聚 加到死度上,会发现两类显 示器亮度水平相当, 甚至在 亮度逐渐递减下的实测值 也是非常接近的。这时再来 关注它们的功耗, 你会发现 在同样的亮度水平下, 功耗 间的对比就更直接了。白光 LED背光显示器的功耗基 本上只有CCFL背光显示 器的一半, 因此它们的能源 效率相差一倍也就理所当 然了。不过值得一提的是, CCFL背光显示器的关机 功耗在精确到小数点后两 位的功耗仪上为0,比白光 LED背光显示器的关机功 耗要低,也算是扳回一城。

LED VS.CCFL: 20英寸



白光LED背光显示器 华硕MS208D



CCFL背光显示器 华硕VE205N

| | ·功耗 | - 拠壁 |
|--------|----------|-------------------------|
| No. 2 | 18 74·W | 289 09cd/m ² |
| 80%系度 | 16 76W | 253.41cd/m ² |
| 60% 1 | 14 97W | 218.83cd/m ² |
| 40%是這 | 13.31W | 183.38cd/m ³ |
| 20% | 11 48W | 147 48cd/m² |
| 关闭状态 | 0 28W | |
| 8 04 4 | 1.70cd/W | |

| 33W 92W 73W | | 262 85cd 205 97cd 147 74cd | /m² |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| 73W | | | |
| | | 147 74cd | -2 |
| | | | 411 |
| 61W | | 96 89cd/ | m² |
| 28W | | 62 77cd/r | π₹. |
| N | | | |
| 26-46 | N | | |
| | W 36cd/V | W 36cd/W | |

散据解读: 在20英 寸两款产品的比较中, CCFL背光显示器不论是 亮度还是功耗都不及白 光LED背光显示器,但两 项数值的差距都不大, 特 别是功耗方面的差异只有 2、3W。而把能源效率的 结果进行比较,也能看出 两者的差异不像前面两个 尺寸那么明显, 如果以国 家能效标准来看,它们都 达到了国家显小器 级 能效等级。

LED VS.CCFL: 21.5英寸



白光LED背光显示器 AOC e2240Vw

| | 功耗 | 亮度 |
|--------------|----------|-------------------------|
| 44.2 | 19.88W | 220.11cd/m ² |
| 80%亮度 | 17 82W | 188.36cd/m ² |
| 60% 🙂 | 15 83W | 156 31cd/m² |
| 40%亮度 | 13 84W | 123.94cd/m ² |
| 20% - 😇 | 11 75W | 91 16cd/m² |
| 关闭状态 | OW | * |
| \$ 3 · 6 · 6 | 1.41cd/W | |



CCFL背光显示器 AOC 2236Vw

| | 功耗 | 亮度 |
|---------|----------|---------------------------|
| 版大學雙 | 36.03W | 287.37cd/m ² |
| 80%亮度 | 31.73W , | 240.87cd/m ² § |
| 60%赤燮 | 27.79W | 197 06cd/m² |
| 40%亮度 | 24.16W | 156.85cd/m ² |
| 20% 完 實 | 20 29W | 110 42cd/m ² |
| 关闭状态 | - OW | |
| 能過效率 | 1 02cd/W | |

散据解读: CCFL背光 显示器的亮度更高, 功耗 也自然更高, 不过虽然其最 高亮度比白光LED背光显 示器高出30%,但功耗却也 商出80%, 这使得它的能源 效率仍然不及白光LED背 光显示器。但从这一组测试 中我们也发现, 在尺寸变大 后, 白光LED背光显示器重 在功耗上仍有优势, 但亮度 已经偏低。如果用户对亮度 有更高要求,或许只有放弃 一部分功耗方面的要求, 而 选择CCFL背光显示器。这 一论断是我们从21.5英寸 测试结果中推断的, 是否准 确, 我们继续往下看。

LED VS.CCFL: 23英寸



白光LED背光显示器 三星XL2370



CCFL背光显示器 三星P2350

| | • | 功耗 | 亮度 |
|--------|-----|----------|-------------------------|
| 表人 "3 | | 28 14W | 286 87cd/m* |
| 80%完度 | | 25.57W | 242 77cd/m ² |
| 60% 🗢 | | 23 23W | 209 51cd/m² |
| 40%亮度 | | 20 88W | 168.46cd/m ² |
| 20%, 0 | | 18 53W | 126 52cd/m² |
| 关闭状态 | · . | 0.41W | Train at full |
| 能源效率 | 4. | 1.49cd/W | |

| | 功耗 | 亮度 |
|-----------|----------|-------------------------|
| 施人方景 | 37 43W | 294 41cd/m* |
| 80%亮度 | 34.82W | 253 73cd/m ² |
| 60%☆☆፡፡3 | 29 86W | 214 25cd/m ⁷ |
| 40%亮度 | 23.91W | 176.15cd/m ² |
| 20% 50 11 | 18 94W | 149 7cd/m² |
| 关闭状态 | 0.28W | |
| 能發效率 | 1.15cd/W | |

数据解读: 在23英寸 上, 两类产品的亮度、功 耗以及能源效率是最为 接近的。而对比其他较大 尺寸上的白光LED显示 器,我们发现白光LED背 光显示器的亮度不是不 能更高,只要含得在背光 源中放人更多的LED背 光模块, 靠度自然就上去 的,当然,功耗也是。所 以我们才看到23英寸白 光LED背光显示器的亮 度与CCFL背光显示器相 当, 而其功耗也明显比相 近尺寸的白光LED背光 显示器更高。

LED VS.CCFL: 23.6英寸



白光LED背光显示器 美齐JL240AD





CCFL背光显示器 AOC 2436Vw

| | 功耗 | 亮度 |
|-------|----------|-------------------------|
| 成人只要 | 39 15W | 278.27cd/m ² |
| 80%亮度 | 34.06W | 230.08cd/m ² |
| 60%亮度 | 29 88W | 186 61cd/m² |
| 40%亮度 | 25.71W | 145.48cd/m ² |
| 20%亮度 | 21.49W | 104.17cd/m ² |
| 关闭状态 | OW | |
| 能源效率 | 1.09cd/W | |

散据解读:似乎起 为了验证我们的猜想, 在23.6英寸的比排中, CCFL显示器继续眷愿 度与功耗值都高于白光。 LED背光显示器的状况, 当然能源效率方面, 白光 LED背光显示器仍然有 暂明显的优势, 在同样亮 度的状态下, 白光LED背 光显示器所耗费的电能 具相当于CCFL背光显示 器所消耗电能的60%。

LED VS.CCFL: 24英寸







白光LED背光显示器 明基V2400 Eco

| * | | | |
|-------|----------|-------------------------|--|
| | 功耗 | 亮度 | |
| 暖大亮度 | 23 03W | 247 95cd/m ² | |
| 80%亮度 | 20.52W | 209 12cd/m ² | |
| 60%吳龍 | 18.15W | 167 49cd/m ² | |
| 40%亮度 | 15.69W | 129 56cd/m ² | |
| 20%是度 | 13.31W | 95.27cd/m ² | |
| 关闭状态 | OW - | | |
| 推源效率 | 1 71cd/W | | |
| | | | |

CCFL背光显示器 明基E2420HD

| | 功耗 | 學問 |
|--------|----------|-------------------------|
| 最大亮度 | 39.24W | 311 78cd/m² |
| 80%亮度 | 33.68W | 275.31cd/m ² |
| 60% 范度 | 29.25W | 238.49cd/m ² |
| 40% 英度 | 24.66W | 190.11cd/m ² |
| 20%沿堤 | 19.81W | 154.17cd/m ² |
| 关闭状态 | 0.24W | _ |
| 推测效率 | 1 26cd/W | |

數編解據。在最后一组中,如果只看能源效率以及关机功耗、两类显示器都达到了国家一级能效标准。具体到功能上,CCFL背光显示器在上,CCFL背光显示器在的功能高克度下的功能高克度下的功能。LED背光显示器在能源效率上的优势仍然很明显。

写在最后

在经过了不同尺寸的白光LED背光显示器与CCFL背光显示器的七轮比拼后,我们能从结果中得到一些什么启示呢?

白光LED显示器在功耗方面有绝对优势

在所有尺寸的较量中,如果光看功耗的绝对值,白光LED背光显示器无疑占据了明显的优势,相比同尺寸的CCFL背光显示器,其功耗的避幅最高甚至超过一半。而即使是在加入了亮度这一因素的能源效率的对比中,白光LED背光显示器仍然取得了全面的胜利,即使是差距最小的,能源效率也高出同尺寸CCFL背光显示器25%。虽然我们也注意到在关机功耗的测试中,CCFL背光显示器似乎更容易做到接近于0W的关机功耗,这也是CCFL背光显示器的被引来,这也是CCFL背光显示器的一个是一个大型,是不器个本次测试中难得的平均水平高出自光LED背光显示器的关机功耗仍然保持在国家一级能效标准所规定的0.5W之内,再结合它们远超1.05cd/W这一标线的能源效率。本次参加测试的所有白光LED背光显示器都无一例外的达到了国家

显示器一级能效标准。其节能特性展现无遗。

功耗与亮度——鱼和熊鲎

从215英寸开始,我们留意到虽然们光LED背光显示器的功耗依旧很低,能源效率仍然很高,但整体亮度有下降的趋势。实测的最高亮度普遍跌进了250cd/m²以内。虽然23英寸的白光LED背光显示器仍然保持住了接近300cd/m²的亮度,但你会发现,它的功耗也高于其他几个尺寸的产品不少。在20英寸及以下尺寸上,由于面板尺寸较小,所以即使采用单排LED背光颗粒,也能保证足够的亮度,同时功耗还能控制在较低的水平上。而当屏幕达到

定尺寸后、单排LED背光颗粒或许仍然能够满足高求,但在亮度上就不得不会有一些妥协。而如果要提升亮度、采用双排LED背光颗粒则会提升功耗。而在这一点上,CCFL背光显示器相对要兼顾得好一些。背光采用两灯管或四灯管的产品在功耗上都保持稳定,同时完度也普遍稳定在接近300cd/m²左右。所以对于又想要产品拥有高亮度,同时又想其功耗低的消费者来说,这就像鱼和熊掌一样,不可兼得。

为了更低的功耗, 花更多的钱值得吗?

前面说的都是基于功耗上比较、而节能省电,真正落脚角消费者头上,最实惠的部分还在于电费的降低。白光LED背光显示器的功耗低固然好,但如果看看它们的价格,再和同尺寸的CCFL背光显示器比一比,你是否愿意为其功耗的降低而多化费一些并支?下面,我们就来简单地算一笔账,假如一个普通家庭用户,每天使用显示器的时间为4个小时,如果他选择了白光LED背光显示器、它一年能节约多少电费,而相比白光LED背光显示器与CCFL背光显示器的价格差异,要通过省下来的电费弥补这部分价差,又需要多少时间?(电费以0.52元/度计算)

18.5英寸

| 飞利浦191EL1 | 参考价格. 1149元 |
|---------------------|-------------|
| 三星E1920 | 参考价格: 919元 |
| 两款产品的价差 | 230元 |
| 换算成电量 | 442度 |
| 最高亮度下飞利浦191EL1节省的功耗 | 3.4W |
| 弥补价差所需要使用的天散 | 32522天 |

20英寸

| 华硕MS208D | 参考价格: 1399元 |
|--------------------|-------------|
| 华硕VE205N | 参考价格: 1199元 |
| 两款产品的价差 | 200元 |
| 換算成电量 | 385度 |
| 假高亮度下华硕MS208D节省的功耗 | 2.59W |
| 弥补价差所需要使用的关数 | 37162天 |

21.5英寸

| AOC e2240Vw | 参考价格: 1399元 |
|-----------------------|-------------|
| AOC 2236Vw | 参考价格: 1159元 |
| 两款产品的价差 | 240元 |
| 换算成电量 | 462度 |
| 最高亮度下AOC e2240Vw节省的功耗 | 16 15W |
| 弥补价差所需要使用的天数 | 7152天 |

23葉寸

| 34 3 | |
|--------------------|-------------|
| _星XL2370 | 參考价格: 2499元 |
| 三星P2350 | 参考价格: 1669元 |
| 两款产品的价差 | 830元 |
| 换算成电量 | 1596度 |
| 最高亮度下一星XL2370节省的功耗 | 9.29W |
| 弥朴价差所需要使用的关数 | 42949天 |
| | |

23.6英寸

一次 川 つんのんり

| 关TJLZ4VAU | 参与川僧:1099儿 |
|---------------------|-------------|
| AOC 2436Vw | 参考价格: 1450元 |
| 两款产品的价差 | 249元 |
| 换算成电量 | 479度 |
| 最高亮度下美齐JL240AD节省的功耗 | 18.69W |
| 弥补价差所需要使用的天数 | 6407天 |

24举、

| 44× U | |
|------------------------|-------------|
| 明星V2400 Eco | 参考价格: 1899元 |
| 明 基E2420HD | 参考价格: 1799元 |
| 两款产品的价差 | 100元 |
| 换算成电量 | 192度 |
| 最高亮度下明基V2400 Eco 节省的功耗 | 16.21W |
| 弥补价差所需要使用的天数 | 2961天 |

除了19英寸中白光LED背光显示器的价格更低以外, 其余尺寸无一例外都基白光LED背光显示器的价格更高。 面看过了结果之后,我们发现对于普通消费者来说,要弥补两类产品的价差,级快也需要使用2961天,而时间长的 甚至超过上万天,这基本上就不可能实现。所以对于普通 消费者而言。指望通过白光LED背光显示器节省的功耗 来弥补它与CCFL背光显示器的价差。是不现实的。即使 是对每天使用时间很长的阿吧用户来说、折算一下也几乎 需要数年时间。当然,以上的论点仅针对目前白光LED背 光显示器与同尺寸CCFL背光显示器还存在一定程度的 价差,如果在不久的将来,两者价率接近甚至没有价差之 后,这个问题也就不是问题了。

总的来说,即使在如今CCFL背光显示器通过各种技 术实现更低功耗的情况下、自光LED背光显示器仍然在 功耗、能源效率等方面占有了非常明显的优势,这一优势 是整体而非个体存在的。但CCFL背光显示器也并不起说 就被打得毫无还手之力了。在大尺寸产品上。白光LED背 光显示器普遍亮度偏低的情况给了CCFL背光显示器以机 会。所以,对于平时主要集中在游戏、电影等多媒体应用 的用户来说,由于这些应用对杂度要求较高,如果要选择 大尺寸的LCD, 现阶段CCFL背光显示器可能要更适合一 些。而且我们也注意到,由于成本的原内,白光LED背光 显示器相比同尺寸的CCFL带光显示器仍然存在200元左 右的价差, 虽然白光LED背光显示器除了功耗低, 一般还 具有更薄的机身以及更出色的设计, 但对于许多普通消费 者来说,价格仍然是他们在选择产品时重点考虑的因素。 所以白光LED背光显示器在成本暂时得不到降低的情况 下, CCFL背光显示器仍然会是市场的主流。但一旦成本 不再是问题、白光LED背光显示器离普及也就不远了。图



万 谓七月流火 八月流金 每逢炎炎盛夏 本来堪称"电老虎"的数据中心,其总能耗更是会随着夏季机房整体散热冷却要求的提升而水涨船高。看到不断上涨的电费数字 相信很多数据中心管理者都会感叹 数据中心要节能,说起来容易做起来难啊!

构建一个绿色节能的数据中心真就那么难吗? 其实 用户只要在功耗控制上尽可能针对数据中心内的IT设备进行节能规划 从构成它们的各层面入手, 在每个层面上都融入有利于实现节能的创新产品和技术, 那么 达成该目标其实并不困难。

分层构建节能数据中心首先当然是从数据中心的计算引擎 每台服务器的处理器开始。处理器消耗的电能,通常占一台服务器整体功耗的30%因此它的节能至关重要。不过 如果用户以此为由就急着去全面采购那些功耗较低的处理器产品 那也很可能会适得其反。因为高端处理器虽

请分层构建绿色 节能数据中心

梁岩先生 英特尔公司 企业方案部 中国大区技术部经理 然功耗偏高一些,但装备它们的服务器性能密度更高 在虚拟化技术的帮助下 它们完全可以让客户以很少数量的服务器 来达到原本需要很多服务器才能达到的预期性能或应用目标,而且,如果这些处

理器还配备了可随应用负载变化。即时调节功耗的先进节能技术例如英特尔至强处理器的智能节能技术 那么它们就能在性能和节能之间取得平衡 实现最优化的节能效果。因此 企业在为数据中心选择处理器时 最重要的是看它的能效而非仅仅是功耗。同时也要兼顾它所支持的节能技术。

除了处理器,企业还需要关注服务器系统及机架层面。在这一层我们需要考虑为服务器处理器塔配更加书能的存储系统 兼具高性能和高整合度特点的板卡,转换效率更高的电源 (如通过80 Plus认证的高级电源) 以及可对服务器节点和机架进行功耗控制的节点管理器等。而在系统和机架层面之上 也就是数据中心层面 用户应该考虑如何选择更加节能的存储和互联设备。在英特尔去年成立数据中心事业部后,专供网络和存储设备使用 可按工作负载需求调节功耗的智能至强处理器随之问世 也为这一层面带来更加丰富的选择。

以上,个层面着眼于数据中心内的广设备,将它们的功耗降下来以后。总体发热量自然就减少了。数据中心内需要对它们进行散热冷却的空调、换气设备的功耗也就可以随之得到控制。其数据中心总功耗/广设备功耗的PUE值也就更加环保。自然也就有利于实现数据中心的节能环保目标了。图

微型计算机 Mir of Simputer 专家观点



文/图 hjcbug

IT碳排放不容小视 运营成本日渐高涨

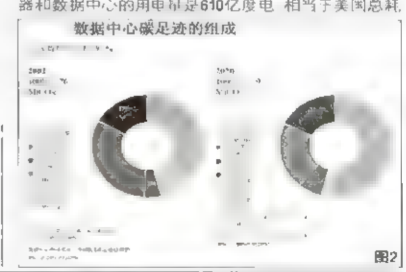
尽管和智能电网建设、石油化工、火力发电等行业相比ICT(Information and Communications Technology 信息与通讯技术、下文将简称ICT) 自能耗和碳排放只能算是小字辈 但如果把这些数字呈现出来 也是十分惊人的。

我们可以从图1看到, 电脑, 外设与打印机其实是ICT行业碳排放

全球化1碳是盛分布

的最大来源。但这是基于其口人的基数历产生的。对于具体某个企业来说。从这里进行有效控制相对比较 困难, 电信架构及设备的碳排放相对来说也不是普通 企业所能影响的。只有数据中心是最可控的部分。

在ICT行业高度发达的美国, 2006年全美国的服务器和数据中心的用电量是610亿度电 相当于美国总耗,



第1



电量的2% 光这部分支出的电费就有45亿美元 基本 上相当于美国全部住宅用电的5%,而这其中,政府的 服务器和数据中心用电占到了大约十分之一。据估计 2012年美国服务器和数据中心的用电量将高达1000亿度。毫无疑问。这将产生更多的碳排放,而企业也有责任尽量控制,这一数字的增长。

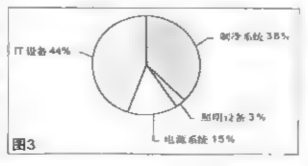
2002年,全球数据中心的碳足迹,包括设备使用过程中的碳足迹和隐含碳,共计0.76亿吨CO26(二氧化碳当量 一种温室气体的测量标准),预计到2020 年将增长至,当时的3倍多 达到2.59亿吨CO26。它是ICT碳足迹中增长最快的因素 每年相对增长7%。如果这种需求继续保持线性增长,世界范围内服务器的数量将从现在的1800万台增至2020年的1.22亿台。从图2中我们不难发现 预计到2020年,服务器端增量最大的将是入门级服务器。除了每年服务器数量增加9%,还会出现高端服务器(大型机)向入门级服务器转型的趋势。当然这里的数量估算并没有考虑虚拟化等新技术的加入。

目前,中国ICT产品年耗电量达500-600亿度,其中数据中心带来的能耗占40%。腾讯的马化腾曾经表示,2009年腾讯数据中心全年的耗电费用已经等于腾讯所有员工的工资,数据中心的电力消耗在过去10年增长了5倍。一台1U服务器使用成本达到了采购成本的2倍,而且还在继续增加,中国联通的数据中心运营成本约占总收入的60%,能源消耗成本占运营成本的70%。随着能源价格的飙升,对于大型企业来说,运营成本的同比增长已经带来了买得起设备付不起电费的现象。

数据中心碳排放来源分析

个标准的数据中心能耗占比主要由四方面组成 (占比数据仅供参考) 请参看图3。 首先是IT设备系统。 由服务器 存储和网络通信等设备所产生的功耗约占 数据中心机房总功耗的44%左右。其中服务器所占的 总功耗和存储设备 网络通信设备的功耗比例约为4。

1. 其次是制冷系统,其所产生的功耗 约占数据中心机房总功耗的38%。其 中大约2/3的功耗来源于空调的制冷 系统 1/3来源于空调送风和回风系 统。第三是UPS供电电源系统,该系 统的功耗约占机房总功耗的15%。第 四是照明设备,它约占数据中心机房





① 数据中心面临的执战

所需的功耗的3% 左右。显然 IT设 备和制冷系统是 我们在实现数据 中心低碳化进程 时的重点控制对 象。

传统数据中 心在物理环境层

面普遍存在局部过热所导致的岩机。因为风道设计不合理,制冷设备不能按实际设备的需要进行分配,导致总体能源浪费高且存在局部过热而宕机的现象在传统数据中心中普遍存在。

高效率绿色低碳数据 中心打造之路



① 数据中心的演迹路径

当前,国内大部分的数据中心都处在数据中心20阶段。在这个阶段中虚拟化,整合都是建设绿色低碳数据中心的重点。

事实上,一个 高效率的绿色低碳

数据中心改造需要分五步走。五步中的第一步就是要对症下药。首先要搞清楚能耗的实际情况和改进机会。

无论是新建数据中心还是对传统数据中心进行高能效环保改进、数据中心的总能源及功率密度等重要参数都要进行合理的规划。企业数据中心规划 般会依照《THE UPTIME INSTITUTE数据中心等级标准》和《TIA/EIA-942》标准中的电力等级对数据中心进行定义 然后结合其运行 段时间后的实则数据就可以提出针对性的改进意见。

当前测量数据中心的能耗指标有两种方法。Power Usage Effectiveness(电源使用效率。PUE)和Data Center Infrastructure Efficiency(数据中心基础架构效率。DCIE)。这两种能源效率估算指标是在2007年2月,由The Green Grid(绿色网格)发布的一份白皮书中提出的。The Green Grid定义了这两种测量方法的具体计算方式如下

1 PUE=数据中心总设备功耗//T设备功耗。

PUE是一个比率 在国内大部分的数据中心都将此数据基准定为3 以一个600W的IT设备为例。如果PUE为3,输电网就需要为数据中心供电1800W电量,这说明为了确保IT设备安全运行,必须为配套的UPS供电系统。空调系统、输入/输出供配电系统及照明系统等组成的动力和环境保障基础设施预留IT设

据相关部门统计,目前国内机房中140平方米以下的占50%(其实可能比这个数字还要多,因为有大量的小机房是不会被统计的),400平方米以下的机房占75%左右。这些中小型机房因为缺少合理化的能源效率设计,所以绝大部分PUE值都很高,浪费电力的现象比较严重。Gartner的分析报告显示:2008年,正在运营的数据中心中有50%面临因高密度的设备而产生的电力及空调不足的困境;2009年末。全球70%的数据中心基础设施中的能源消耗成为继企业人力成本后的第二大运营成本。从全国范围来考虑、PUE值如果能够下降、带来的可能是几十亿基至更多的成本节约。

对于大型数据中心来说,现在国际上有一种集装箱式数据中心正在推广,它的主要特点是高密度、低PUE、快速部署。 Microsoft在芝加哥的集装箱式数据中心的PUE约为1.2.该数据中心有三分之二采用集装箱式的服务器机房。这些集装箱可容纳1800个到2500个服务器。由于采用集装箱后只需对集装箱进行冷却,而不用冷却传统的整个数据中心机房,因此可以大大节约冷却所需的电能。Google也是采用的集装箱式数据中心,它甚至将机房建在高纬度地区、利用高纬度地区天然偏低的温度来减少能耗。 备功耗的2倍。PUE的值越接近1表明能效水平越好 国际上比较先进的数据中心的PUE值一般为15~2之间并且在长期运行中能够稳定保持此水平。

2 DCiE=IT设备功耗/数据中心总设备功耗×100

DCIE是一个百分比值 它是PJE的倒数,数值越大越好。注 现在PUE的指标有另一种细化表达方式 公式为PUE=1/DCIE=电力负载因数+冷却负载图数+1(IT负载能耗),有兴趣的读者可自行查阅相关资料。

上面两个公式中的数据中心总设备功耗是指用电表测量出的数据中心单独的能耗。在测量订设备自身的功耗之前,应该先完成所有电力转换设备,开关和空调安装 然后再进行测量,绿色网格建议的最佳测量点是PDU(机房配电器)的输出口,从这里测量得出的就是数据中心供给计算机设备机架的总电量。

在进行了估算和有效规划以后,企业打造绿色低碳数据中心的第二步是进行物理设备的升级改造。一般来说数据中心的PUE值较高。主要有以下几点原因

- 1.现有IT设备能效比值。
- 2.冷却方案设计有待改进:
- 3.虚拟化方案只是针对服务器单台进行(应用整合力度不够);
 - 4.没有进行完善的电源统一管理等。

这里我们先解决IT设备能效比低的问题。在服务器 CPU的评测对比中,我们常常会看到每瓦特性能的数据描述。这和IT设备的能效比其实有异曲同工之意。解决 IT设备能效比低下的最佳途径往往是升级服务器等相 关硬件。而新的服务器或存储设备如果能在没有增加

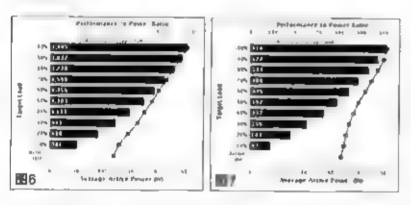
Hips

IT设备的能效比。IT设备能效比=(IT设备的数据处理流量/秒或数据吞吐量/秒)/IT设备的功耗。IT设备的能效比越高,则意味着IT设备每消耗1W的电能,所能处理、存储和交换的数据量越大。因此当我们在选用服务器时、不仅需要了解各种产品在满负荷运行时的功耗大小和效率的高低。还需了解它们在轻负荷运行时的实际功耗大小和效率的高低,或者叫实际功耗性能比。SPEC的功耗基准测试是这个领域中的代表软件、尽管测试环境较为复杂(并非在单台服务器上安装软件展开测试即可完成),但一般情况下,我们只需要借用官方给出的标准数据来进行对比即可。



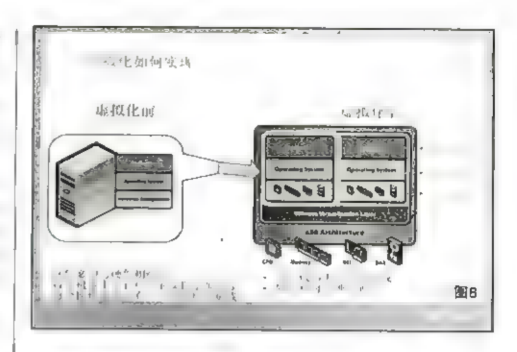
机架空间的前提下数据处理能力或磁盘I/O吞吐性能都有明显增强,而且能将旧有的多台服务器的应用进行整合 那么一方面可以提升IT设备本身的能效比,另一方面减少所占用的数据中心面积也可以大幅度地降低数据中心机房所需配套的UPS和空调系统的容量和功耗,降低数据中心的碳排放量,一拳两得。

以笔者所在单位为例,数据中心所采用的新旧服务器为两款惠普的机型,同样是占用2U的机架空间。其中HP ProLiant DL380 G5是相对较老的型号(采用3GHz的Intel Xeon 5160处理器,4线程),而DL385 G6则是新型号(采用2.6GHz的AMD Opteron 2435处理器,12线程),图6和图7是这两款服务器的实际功耗性能比图。ProLiant DL385 G6的表现如图6, ProLiant DL380 G5的表现如图7.



很明显 DL385 G6在功耗性能比上大大领先于DL380 G5, 考虑到现在多数数据中心服务器的负荷不大, 用一台DL385 G6取代两台DL 380 G5是不成问题的, 另外采用英特尔最新基于32纳米制程至强5600系列处理器的服务器产品也是目前很不错的选择。一方面其更先进的制程可以使处理器功耗得到更好的控制, 另一方面, 该处理器可以智能适应工作负荷, 进行频率和内核调整 在非高负荷状态更好地节约电能。而其最高6核12线程的硬件规格, 也使其性能与几年前的单核服务器相比可提高15倍。

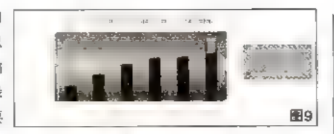
这里需要提醒的是 企业应该尽可能多选用具有较宽工作温度和湿度范围的IT设备。相关经验数据表明,在其它运行条件保持不变的情况下.如果将空调机的运行温度(例 回风口的温度)提高1°C、就能节能3%左右。除了服务器设备的更新,将网络设备进一步替换为模块化产品也是常见的整合手段之一。假设IT设备的负载不变,新设备以整合的形式加入势必会带来空间和成本上的节约,为进一步降低数据中心的碳排放量做出贡献。也许你会问,如果不更换服务器,不升级硬件,应该如何尽可能地实现绿色低碳化呢?那就需要虚拟化和电源管理软件来解决了。



随着硬件技术的发展 低碳数 据中心和传统数据中心在前期基础 设施建设投资上的差别已经不大 但数据中心的低碳技术中还包含了 技术和软件部分 合理优化和设置 也能在相当程度上降低成本 节能 环保并进一步减少碳排放。其中虚 拟化无疑是典型代表, 在我们今年 前几期的文章中曾经对虚拟化技术 进行过重点描述 相信读者朋友应 该会有一定了解,现在以非密集运 算为主的服务器应用占据了企业数 据中心应用的绝大多数, 而这部分 应用对服务器CPU的资源占用率— 般都在15%以下, 大量CPU和内存资 源实际上是闲置的, 而虚拟化技术 几大特性之一——合并整合性在大

据VMWare在一个数据中心改造中的数据估算、每从物理环境向虚拟环境迁移一个工作负载、客户就可以节约大致290美元的供电成本、每年可节约大致360美元的制冷成本。更重要的是,这些节省的费用会逐年增长。除了对公司的收支影响外,虚拟化还会对环境带来重大益处。在笔者接触和了解的一些案例中,一些提供了高度整合虚拟化解决方案的数据中心,服务器数量甚至不到原来的十分之一,这可不仅是节约了硬件开支。

大提高服务器使用 效率的同时,也可以 大幅减少服务器的 数量,这是实现绿 色数据中心的重要 一步。



根据最新研究发现,在美国乃至全世界,服务器用电量总和在2000-2005年间增长了一倍。这一增长几乎都是由最廉价的PC服务器增加引起的。通过虚拟化可以减少数据中心内的服务器总数.从而显著降低供电和制冷成本。同时也

ÎD.

某美国企业案例。在对数据中心实施了虚拟化之后,这 家企业的数据中心变化如下:

服务器利用率增加到了将近80%;

每个月在供电和制冷方面节约了1.9万类元。

服务器整合率达到了12:11

部署第二个虚拟机后即实现了投资收益——目前已部署 了约1600个虚拟机。

数据中心占用的空间是源来的12/1。

60%的x86环境实现虚拟化。

过去三年中, OS实例增长了一倍, 而员工数目保持不变; 能在数小时而非数周内部署新服务器。

撤除的虚拟机多于当前使用的虚拟机,从而控制了虚拟 服务器数量的剧增。

避免了构建多个数据中心。

节省了下列资金支出。用于空间、供电和制冷基础架构的 187万美元。用于布线基础架构的9万美元。用于网络基础架 构的30.9万美元。

另一个采用VMware虚拟化方案的案例:

看上去是不是十分 美妙? 当然,这两个案例 是在网络上转载广泛的 经典,在大部分实施超 拟化解决方案的数据中 心也许并不能取得如此 明显的效果,但随着如



思科、F5等网络层和应用层面的硬件设备厂家开始对虚拟化提供支持, 虚拟化无疑符会是未来相当长时间内数据中心实现绿色低碳化的重点突破口。

减缓了现有数据中心的供电和制冷要求增长,从而避免随之产生的高额数据中心升级和不动产扩容费用。通过在高配置的服务器上运行多个工作负载,数据中心就可以将服务器硬件的CPU使用率从10~15%增加到80%或更高。

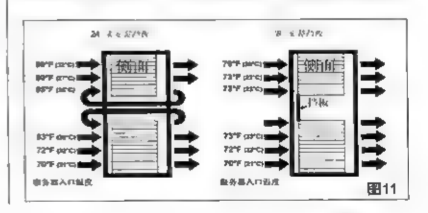
罕在几年前的Intel ASDC会议上放出过 份资料 (图9) 上面显示IDC(Internet Data Center互联网数据中心)的虚拟化服务器在09年后将大幅提升(事实也的确如此)。

因为x86硬件辅助虚拟化的广泛应用 以x86为主流平台的服务器领域解决了以前的很多固有顽疾,加上数据中心设备厂家的虚拟化接口支持和VMware, Xen, 微软, Sun和IBM等虚拟化巨头的软件跟进 虚拟化摆脱了以前仅以服务器虚拟化为主的虚拟化1.0的时代, 开始全面迈进虚拟化2.0阶段。虚拟化2.0的关注点将从虚拟化1.0阶段的资源整合, 集中管理, 降低服务器和能耗成本的集成模式 转移到实现业务连续性,资源提供的服务模式等方面。虚拟化2.0包括虚拟化运维管理, 虚拟化业务连续性, 虚拟化2.0包括虚拟化运维管理, 虚拟化业务连续性, 虚拟化2.0包括虚拟化运维管理, 虚拟化业务连续性, 虚拟化资源提供三大方面 并且可以细分为控制, 监控, 高可用性, 灾难恢复弹性架构, 资源管理等穴项, 而这几项正是此前阻碍虚拟化在数据中心中应用的原因。相信随着虚拟化2.0相关技术的越来越成熟, 虚拟化将会成为未来绿色数据中心的主流技术。

制机,有冷点框,决方套不容忍存

使用创新的冷却解决方案也是数据中心绿色低碳化改造的重点之一。根据Uptime Institute针对19家数据中心调查的白皮书指出,一般室内仅有40%的冷空气能循环进入服务器进而发挥冷却效果,可见有大量的能源被浪费在了订设备区域的通道里。在提高数据中心冷却效率的策略中,历史经验证明有效果的方法主要有以下几点

1.恰当地密封数据中心的地板和天花板。无论透出的冷气,或是从外界引入的热气、湿气都会降低冷





却效率,因此最好的办法是将数据中心适当地密封起来。首先是利用气封将数据中心和外界隔离开来,这在保持数据中心湿度方面有非常重要的作用。一个数据中心如果湿度过高,会出现磁带介质出错、吸湿除尘失效和过度磨损等问题,而湿度过低则静电放电现象出现的几率会大大增加,数据中心一般控制湿度在40~50%之间。密封主要利用乙烯塑料地板,墙纸和塑料胶片等材料进行,比较常见的是对地板空洞(大多数活地板环境都有电缆孔,导管孔和其他使冷空气泄漏并且与热气混合的孔)的密封处理。

2 优化气流。大多数企业的数据中心管理人员虽然熟悉CRAC(机房空调)的冷却方法,即传统风冷的概念,但常常会忽略一些漏风产生的气流会大幅度锋低冷却效果的问题。最常见的是机架服务器的空隙。在笔者亲身其作和了解的数据中心中,这个遗漏带来的冷却效果降低的确是存在的。所以我们要采用的措施是在机架中安装封闭面板,从而阻止热气从同机架的一个设备进入另一设备的冷气通风口,扰乱机架气流。除此以外,常见的其他机架中可能对气流产生影响的因素见图12

| 影响值液 | 施票 | 控制檢驗者 |
|-------------------------|---|--|
| 本性同的多量均分空间 | を可能は15分割では16分割を引きませる。 では15分割を対する16分割を引きませる。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する。 では15分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を対する16分割を16分割を16分割を16分割を16分割を16分割を16分割を16分割を | 在未使用的机能は整理地區的高速 |
| 从机器的压缩人的机管存实 | (1) 现代的现在分词 (1) 现代的现在分词 (2) 现代的现在分词 | 不要終22萬寸與飲物 19萬寸類故 心健衛 但用者以為此類個關之可以有企業9 信息 |
| KELNEGE | 東水準期限的空間會提供是代益並經 各級年以上 個古時期 1時 6階 | 世典章 tota からひをの数 ひきになるとのはなる Car Ses |
| 民保上的企民國會團 | をはいる。 はいればはない。 のでは、 | TO THE PARTY OF TH |
| 用于从新疆中岛的新设电缆的电流的 建空间 | 电弧原用的交换角带环境气温力管导 设置。 医克勒拉达线问题 | 使用使有是证明了 個 使不电极穿过 从内可定少是气 |
| NAUD ISSUAM | 1. 野性工程力等與了成为損害 國際 程上過數項提出單值 | 使用的名の名の * 不可使用等集集的(7. 東京会員員) 1 |
| 机管理转变格 | 空神会体与唯气运输业各项气息。 新导致过热中能 | · · 20 年 日 - 20 |

3 按冷通道和热通道布局机柜。如今生产的大部分IT设备都是前端吸入冷气、后端排出热气,这样设备机架就可以创建出大家常常听说的冷通道和热通道。

在设计时,就让机架设备面对面,均从前端冷通 道吸入冷气然后将热气排入热通道,上面提前的机架 封闭面板和在冷通道尽头进行隔板封闭都是减少冷 热空气混合的措施。一些数据中心采用在机架后端用 补充风扇进行热气抽取的作法。但风扇本身的电力消 耗及需要从数据中心外排的热量都会增加 利弊就需



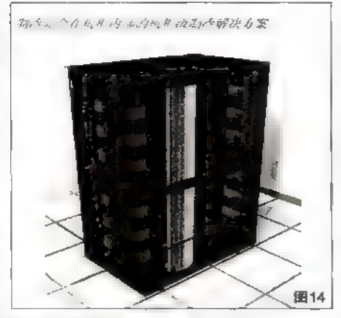
要进行衡量了。而在本身就已经存在风扇的地方,改用变速风扇倒是一个不错的主意。有研究机构进行过测算、风扇转速下降所带来的电力节约比例还是相当可观的(当然中心才能看出效果)。除此以外、机房空调的安放位置也有讲究,一般应该安放在和热通道垂直的位置。缩短气流通路并有效防止热气返回空调时被吸入冷通道。

我们还要考虑活动地板下方的 线缆区散热问题。现在大部分数据 中心采用的是下送风技术, 而较老的数据中心的活动地板下面的线缆 区空间非常有限, 同时还很混乱, 限制了空气的流动。因此, 为了保证地板下的压力通风系统正常工作, 应该对地板下面的空间进行清理 以便改善空气流动。其实为了解决这一问题, 现在选择架空电缆的方式越来越普遍, 因为它解决了空气堵塞的问题。

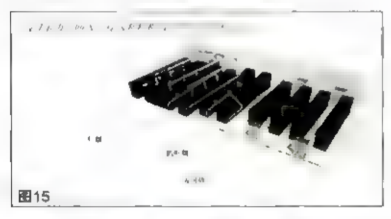
4.安装专门的节能装置,它的 整体理念是在天气冷的时间段或 季节(夜里和冬天),通过节能装置 使得数据中心能充分利用外界的冷 空气,这也是最近常常被关注的免 费数据中心冷却方式。国外的一家 实验室对安装了节能装置的建筑和 不安装此装置的建筑进行了对比研 究. 发现安装节能装置的建筑, 其 耗电量密度EUI(Energy Use Intensity) 要低十几个百分点 效果还是很明 显的, 此类节能装置主要有气体型 和液体型两种 气体型主要由传感 器、风管道和气流调节器组成、允 许外界空气适量进入以满足机房 设备的冷却需求。但气体型节能装 置易受到湿度的影响, 所以适用地 区不广。而液体型则是在室外利用 冷却塔和干冷却器等设备配合机房 内空调共同完成, 它不会受到外湿

度水平的影响 因此越来越多的 数据中心在改造 时都会考虑这类 节能装置。

5 提高冷却 系统效率,这一 系统要专业的 员来提供支持了。 笔者在此只常介知 一种数据中心知识 施可能性较为的



方法。这种方法主要是目的是提高空调机组负载不足时的运行效率它的工作原理就是关撑系统内冷却剂 使得冷却系统 内滑 使得冷却系统 工作在低容量状态。现在一些新式 的压缩机技术已经能将能耗控制 在远低于标准固定容量压缩机的水平上,除此以外,对同一个数据中心有多个空调冷却机组的情况 还要考虑在所有空调机组上都安装控制系统,以保证不会出现位置相隔





较远的不同机组, 环境状态检测不同带来的控制不力现象。对于高热高密机柜, 可采用机柜级制冷 进一步提升冷却效率。

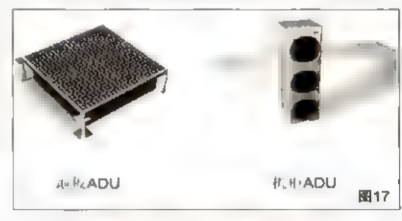
而在大型数据中心中, 根据布局和负载情况一般 会采用房间级 行级和机柜级多种制冷方式结合混用 的模式。

这二种方式各自特点不同, 模块化机柜级制冷架构最为灵活 布局迅速 并可解决极高的负载密度, 但是投资成本最大。房间级制冷架构灵活性差、需要在规划初期进行布局, 且在高密度机柜条件下运行效果差, 但在较低密度应用具有投资成本低和简便等优势。模块化行级制冷架构在在灵活性, 布局速度和解决高密度方面的许多优势 但投资成本却与房间级制冷架构类似。

8 安装辅助冷却系统。这个解决方案是为了解决现有的数据中心中存在因高热密度应用升级而带来的架空地板系统冷却容量不足的问题。辅助冷却系统主要有冷却和和冷却模块两种方案,其中冷却剂方案不同于水冷技术、冷却剂在被抽取时是液体状态、但接触空气后会转变成气体。一般在大型数据中心,热密度大于一定数值时才会启用辅助冷却系统。

对于单机柜5kW以上的机柜,还有一种常见的处理方式是采用ADU(Air Distribution Unit,空气配送单元)。ADU又分成地板式和机柜式两种,它可提供更大的风量保证冷却效果。

除了以上几点常见的冷却节能方式外,类似嵌入



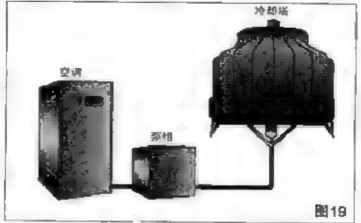


① 风冷系统示意图



式冷却(贴近热源)技术和芯片级冷却等新技术也在不断涌现。

在国内的大型数据中心。一般建议采用的是风冷和水冷结合的方式。



除了常规的环境指标监控

以外,这里还要着重谈一下电源 ①水冷系统示意图 管理软件和传感器安装。我们知道, 在数据中心建设 初期, 无论是服务器, 存储还是网络设备 常常都不会 进行满配 而电源为了以后扩充的需要都会采用较高 的规格 这就带来了电源端的电能浪费问题。一方面 我们需要选择转换效率高的80Plus电源, 另一方面数 据中心里的大部分服务器也都并不总是使用最大功 率 所以适当的电源管理对于24小时不关机的数据中 心门设备节能来说是非常重要的。比如Avocent公司的 电源管理软件Dsview 3 Power Manager和IBM的Power Executive软件,前者可以帮助用户实时监测数据中心压 设备的能耗和能源使用情况, 后者则可帮助客户通过 智能技术来有效管理数据中心电力消耗, 从而可以确 定实际能耗和系统温度。在虚拟化领域。Vmware目前 也提供了VMware VMotion, VMware Distributed Resource Scheduler(DRS)和Distributed Power Manager(DPM) 文样 的革新技术, 改进了大批服务器的电源管理, 针对可 能出现温度问题的地方,可以采用放置少量的单个传 感器来手工收集温度数据并进一步的分析。这样可以 反映出数据中心温度问题的动态情况, 为改善数据中 心的冷却提供一种分析方法。

其实除了上述的主要方面,还有一些其它的辅助项可供考虑。首先是数据中心的选址。特别是对于全新建立的数据中心来说,无论是自建数据中心还是进行托管 数据中心地点的选择是很关键的。可以把数据中心建立在更高纬度、或年平均气温较低的城市,这更有利于利用免费冷却技术。其次是提高数据中心的温度。目前许多数据中心的运行温度低于标准。而在保证运行稳定的情况下、数据中心的运行温度每向上提升一度都可以带来可观的能源节省,这方面Google的机房已经是一个例子。然后是照明线路的节能控制,在常规无人值守的计算机机房中、往往提供7×24小时×365天提供

不间断的高照度照明。机房一级照明为主要通道及基础工作照明,其即含消防紧急照明 其照度不超过150Lux。二级照明为机房操作和期限,一般只有在机房内有工作助照明,一般只有在机房内有工作人员需要进行设备操作及维护管时,才开启所用区域的二级照明。而先进绿色数据中心的照明自动控制而先进级统对机房内照明设备的复数。另外,在照明灯具的选型的负担。另外,在照明灯具的选型的负担。另外,在照明灯具的选型的负担。另外,在照明灯具的选型的负担。另外,在照明灯具的选型的变选择节能型灯具。

写在最后

在国际上,大规模,高热密度的数据中心除了采用上述智能型监控管理手段外,还遂步尝试可再生能源的利用,比如水力发电,风电、太阳能发电,还有其他各种生物质能为应用。另外数据中心的协会。到这里,我们的数据中心统理。在成功是一种发展,在成功是一种发展,在成功是一种发展的双重推动下,绿色低碳理念不仅体现在数据中心方面,也进一步地渗透到了我们生活中的方方面面。图



彩色办公进行时

EBECLP.

文/Frank.C. 图/CC

x 手绝大多数中小企业及SOHO用户来说 拥有 分彩色打印机是必不可少的,特別是对于员上数量只有10人左右,却又需要经常与接重对多,是不交流的微型企业(由了我正这类企业的数量极度成大) 公彩色激光打印机可能就是他们唯一的输出设备。近期我们拿到的一星逸彩CLP-326就是款面向这类用户的产品,那么它的具体表现如何呢?

年 沪杉CLP-326是 - 旅报价 仅1899五年 A - 级彩色激光打印 机 采工的复址了几次成像技术。 24种技术普遍应均下入"级彩色



① 机舟上整合了屏幕打印功能的操作接触



① 采用垂直布置的四色分离罩粉盒

三星(中国) - 010-65221855 1899元

打印分牌率 2400dpi×600dpi 打印速度 16ppm(無白) 4ppm(彩色) 最大報節 A4 月打印负荷 20000页

打印内存 32M8 首页输出 <14秒(無白) 26秒(影色)

打印语言 SPL-C 双面打印 手动 纸盒客量 130页 USB 2.0

工作录音 <47d8

产品尺寸 388mm(W)×313mm(H) ×243mm(D)

产品币基 t1lig 耗材类型 约色酸粉分离 型等 無色墨粉盒CLT-K4073S(1500页/336元) 黄色/品红/寄色墨 粉盒CtT-C/MUY 4073S(1000页/307元)

◆ 机身小巧 噪音低 支持募 等打印 价格低度● 彩色輸出速度较慢



放光打印机产品上 虽然在彩色打厂速度方面不如新的水平 次成像技术 但是成本优势比较引显 这正是大量微型企业比较看重的。因为采用的是四次成像技术 因此二星逸彩CLP-326在实际测试中输出单页黑白文档只需37秒 而输出单页彩色文档则需要15秒。受限制的还有首页输出时间 实测中打印黑白文档时首为输出依需9秒 有彩色首页输出则需24秒,不过对于黑白彩色输出速度不均衡的问题 我们也要从另外 个方向来分析 微型企业的专来。微型企业对于打印机的要求是主要进行黑白打印以降低成本 兼顾彩色打印以满足各户要求 在这种情况下,彩色扫点速度偏低也就不足不可接受的问题。

虽然是入门级彩色机型,但是三星逸彩CLP-326 依然拥有非常丰富的功能。除了通过软件实现的 Samsung Easy Color Manager色彩管理和 Samsung AnyWeb Printly 负打印功能外 一户逸彩CLP-326还支持 键式屏幕机印功能 用打印机截屏 这让该

机在某些特殊办公环境(如网上销售等)显得非常实用。

三星CLP-326測试數編

待机功耗 707W 打印功耗 522 63W

首页输出 24秒(彩色/9秒(黑白) 单页输出 15秒(彩色)/3.7秒(黑白)

MC点评: 三星逸彩CLP-326是一款特色鲜明的 入门级彩色激光打印机, 采用四色鼓粉分离麋禽, 打 印成本低: 拥有非常实用的一键式屏幕打印功能, 办

公使用更方便。另外其紧凑型机身设计和降低噪音的No-NOIS技术也提升了对微型企业的吸引力。圖



惠普Windows7平板仅面向 企业用户

惠普高管Phil McKinney在周三的 AlwaysOn斯坦福峰会上证实, 惠普即将推 出使用Windows7操作系统的平板电脑 不 过此种平板电脑仅面向企业用户,普通消 费者购买的平板电脑仍然是使用WebOS 操作系统。近几周来 关于惠普平板电脑 的计划一直有各种猜测 有迹象显示惠 曾已经着手准备了一款型号为Slate500的 Windows 7商务平板机, 并且还准备注册名 为 'Palmpad' 的商标。今年年初惠普已经 发表了关于型号为HP Slate的Windows 7平 板机计划的声明, 今年4月更是以12亿美元 收购了Palm及旗下的WebOS.

英特尔杯大学生嵌入式系统专题邀请赛圆满落幕

7月24日, 2010年英特尔林大学生嵌入式 系统专题邀请赛颁奖典礼在上海交通大学 圆满举行,来自全球的170多个参赛团队代 表、政府部门以及企业、行业界人士共同见 证了这一创新型国际赛事的成功落幕。本届 大赛采用了英特尔凌动处理器平台作为大 赛指定的设计平台。在各参赛团队的百余件 参赛作品中, 更是涌现了大量密切结合行业



热点及市场需求的创新设计,例如涉及智能交通,世博会 低碳经济等的新 兴项目 充分展现出学生们的开创与探索精神,教育部高等教育与副司长刘 格女士、工业和信息化部人事教育司副司长尹卫军先生 英特尔士压区执行 董事支峻先生 英特尔嵌入式部门首席技术官Pranav Mehta分生 资森相交 会主任中国科学院/中国工程院院士王越教授等出席了本次大会。 医五英特 尔中国区执行董事龙峻先生致辞)(本刊记者现场报道)

Apple推出配置Mac OS X Snow Leopard Server的全新Mac mini



近日苹果推出了全新设计的Mac mini, 新机型采用 体成型 厚度仪 3 6cm的超薄正方形铝合金外产 并且将电源内置 连接更加方便。与标准 版相比 针对工作组及中小企业用户的新Mac mini 表掉了两置光 返在增加了 块硬盘 空载功耗不足11W 更符合企业应用的需求, 搭乘元客户编录制。 的Mac OS X Snow Leopard Server系统石总价仅8298元。可以满定企业用户在 电子邮件, 日历, 文件服务, Wiki Server等方面的需求。

MC毎月病毒播报

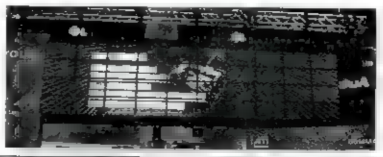
病海名称: W32 Stuxnet

病毒分析: 近日, 微软被曝出一个新 的零日漏洞 (BID 41732)。当用户访问存 有攻击者精心构造的快捷方式目录时 恶意代码便会被触发执行。此类病毒被 检测为W32 Stuxnet。运行后会释放一些 快捷方式文件 并将其拷贝至相连的移 动存储设备中。一旦被感染的移动存储 设备在其他PC中彼用户打开,此蠕虫就 可主动运行。另外,该蠕虫还会结束某些 安全软件的进程,并利用Rootkit技术隐藏 自己释放出的或拷贝到移动存储设备中 的快捷方式等文件,使用户无法察觉病 套的存在。由于移动存储设备使用十分 广泛, 该蠕虫可能在很短时间内爆发。

受影响的操作系统: Windows全系列

AMD展示10卡40屏系统 总像素接近1亿

最近 AMD在SIGGRAPH 2010专业多形大会上展出了用10块新运发布 的高端专业显卡FirePro V8800联合提供的40屏平面系统。 据票 这套系统分 布在Colfax的五台双路工作站中 借助ATI Eyefinity技术 每块FirePro V8800支 持最多川軍輸出 因此每个工作品可以连接八块24英寸全商清显示屏 构 成签大约40屏视频端 总分辨率趋过9200万像素,之前Matrox推出的42 军系 统的单块屏幕分辨率只有800×480 总分辨率仅为33600×480 即1600多方 像素, 还不到AMD 40屏系统的五分之。。为了确保所有显示器的同步显示 AMD系统内的每个工作站里还使用了一个ATI S400 Synchronization同步模块 每个模块支持四颗GPU 每台 1 作站就能达到最多16屏, NVIDIA之前也刚刚 发布了基于Fermi架构的新一代Quadro专业显长 但是每块卡依然最多只能



连接两台显示器 而且G-Sync同步模 块仅限于支持两颗 GPU 也就是每台 I 作站只能支持到四 屏输出. 🖽



改变操控的力量, 陀螺仪技术寻根问底

文/图 土八哥

很多人玩游戏的都会作随着游戏画面的产转 而于舞星蹈 摇头摆脑。在这时候 手中的鼠标或 游戏手柄草被想象成一件游戏道具 纵横贮碧 无比 任大学的Wi 游戏主机在人机交互上开创了 个新印代 它可通过多种外设的不同游戏接控 九元系模拟真头的场景 为玩家带来更多的游戏

7.1.多模拟真头的场景 为玩家带来更多的游戏 5、趣乃至健身体验。万众瞩目的iPhone 4 手机图图 推出 而在其众多的新特性中 也有一项人们陌生 的操控新功能——朝陈螺仪。

量果公司称 • 钟陈蝶仪操榜技术的引入可使于机游戏方面的重力感应特性更加突出和直观 游戏效果大大提升 其与iPhone原有的感应器结合中证iPhone 4的人机交互功能达到 个新高度、甚至有专家预言 • 轴陀螺仪将成为未来游戏设备 便挑设备 手持智能设备的标配、引领技术潮流。什么是陀螺仪呢? • 轴陀螺仪又有何奇妙之处 其真能改变游戏世界吗?

游戏设备进入操控体验时代

"手是最好用的干具!"Wii的标准控制器Wiimote具备折向定位及动作感应功能,可临空控制萤幕上的光标、侦测三维空间当中的移动及旋转,从而实现"体感操作"。此后,多点触控(Multi-Touch)技术在苹果公司的推动下,渐成主流。各种多点触控技术,体感技术除了在触摸液晶屏中广泛应用,为人们带来新奇的操控体验、游戏体验外,在鼠标等设备中也开始兴起。如苹果的Magic Mouse, 雷柏的

T series都是这样的代表产品,这类设备表面。 这类不到任何强力的,是是一个人。 证明,是一个人。 证明,这个人。 证明,这个人。



作用,这不得不 ①图1: "体感操作"或大势所趋

让人感叹,游戏设备、便携设备正进 人体感染控体验时代。

陀螺仪正是符合这种趋势的新 的操控体验技术, 什么是陀螺仪技术 呢? 这还得从陀螺谈起。 陀螺(top)很 多人都玩过,玩埘用绳子缠绕陀螺后

枷, 待陀螺旋转后, 用绳抽, 便可让 片一直维持直立旋转状态。而陀螺仪 (gyroscope)正是依据陀螺的角动量 守恒的力学原理研究而成的一种仪 器。 陀螺仪做为一种用来传感与维持 方向的装置, 位于轴心可以旋转的轮 了是其核心架构, 其一旦开始旋转, 由于轮子的角动量, 陀螺仪便具备了 定轴性和逆动性两种特性, 陀螺转子 以极高速度旋转时产生的惯性(定轴 性), 具备反抗任何改变转于轴向的 力量, 有抗拒方向改变的趋向, 并且, 陀螺仪大生具备一种反作用力(逆动 性), 当外力施加在旋转轴上时, 旋转 轴不会沿施力方向运动, 而会顺着转 了旋转向前90°垂直施力方向运动。

陀螺仪能提供准确的惯性, 反作 用力, 方位, 速度和加速度等信号, 利 川陀螺仪的这些特性, 用户可在游戏 中体验到更真实的感觉。例如、利用 **陀螺仪的定轴性可在飞行游戏中在控** 制资态的同时还能获得真实的滑行或 飞行体验、利用陀螺仪的逆动性可在 冲浪、滑板、球类等游戏中让你更有 浪奔浪涌的操控体验。总之, 陀螺仪 技术正在成为万众瞩目的新的体感操 控技术,可让你的"手感"更好。

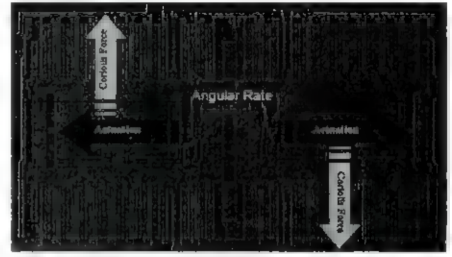
MEMS陀螺仪基本技 术原理

要想将陀螺仪技术应用于手机, MID, 手柄、鼠标、 数码相机这样的 小型设备中, 将传统陀螺仪小型化 是必然,为此,MEMS陀螺仪正全 面走进数码设备、游戏设备。 MEMS 是什么呢? MEMS(Micro Electro Mechanical systems, 微电子机械系 统)是建立在微米/纳米技术基础上的

前沿技术。其是一种可对微米/纳米材料进行设计、加工、制造、测量和控制的 技术。它可将机械构件、光学系统、驱动部件、电控系统集成为一整体单元的微 型系统。MEMS产品已被广泛地应用于喷墨打印头、微型投影仪(如DMD微镜 阵列)、数码相机(防抖防震器件,使用MEMS陀螺仪产品即便在特续虔动的环 境中, 也能准确地进行归零的动作)、笔记本电脑或MID、手机(如加速度计)。 MP3/MP4、游戏机等消费电子产品中。陀螺仪利用这种技术,可在硅片上形成 微米尺度的特密谐振结构, 用来感应角速度的大小和方向。

与传统的利用角动量守恒原理的陀螺仪相比,MEMS陀螺仪使用了不同

的工作原理。传 统的陀螺仪是 个不停转动的物 体, 其转轴的指 向不随承载它 的支架旋转而变 化。要把这样一 个不停转动的没 有支撑的能旋 转的物体用微机 械技术在硅片衬 底上加工出来。



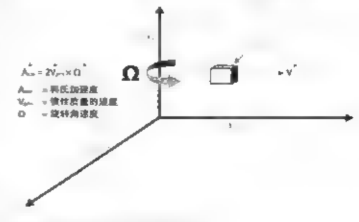
① 图2 以单轴陀螺位为例,只要陀螺位的输入轴一块棒,陀螺位就在一个框 落无外中感知产生的科里要利力、力的大小和硬种的角速度成正比。

显然难上加难。为此, MEMS陀螺仪在黏于传统陀螺仪特性的基础上利用科 里奥利力来实现了设备的小型化。什么是科里奥利力呢? 科里奥利力(Corrolis force)也就时常说的哥里奥利力, 科氏力, 它是对旋转体系中进行直线运动的质 点由于惯性相对于旋转体系产生的直线运动的偏移的一种描述。其来自于物体 运动所具有的惯性,由于地球自转运动而作用于地球上运动质点的偏向力就起 这样的代表, 地转偏向力有助于解释一些地理现象, 如河道的一边往往比另 边冲刷得更厉害。

MEMS陀螺仪基科里奥利力的最常见应用, MEMS陀螺仪利用科里奥 利力(旋转物体在径向运动时所受到的切向力), 旋转中的陀螺仪可对各种形 式的直线运动产生反映, 通过记录陀螺仪部件受到的科里奥利力可以进行运 动的测量与控制。为了产生这种力、MEMS陀螺仪通常安装有两个方向的可 移动电容板,"径向的电容板加震荡电压迫使物体作径向运动,横向的电容 板测量由于横向科里奥利运动带来的电容变化。"这样, MEMS陀螺仪内的 "陀螺物体" 在驱动下就会不停地来回做径向运动或震荡,从而模拟出科里

奥利力不停地在横向来回 变化的运动,并可在横向 作与驱动力差90°的微小 震荡。这种科里奥利力好 比角速度, 所以由电容的 变化便可以计算出MEMS 陀螺仪的角速度。

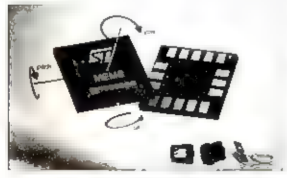
以意法半导体的 MEMS陀螺仪为例、其核 心元件是一个微加了机械 ①的 二种角速度与硫转速率成正比



单元,在设计上按照一个音叉机制运 转(音叉机制的工作原理是通过安装在 音叉基座上的 对压电晶体使音叉在 定共振频率下振动, 当音叉开关的 音叉与被测介质相接触时, 畜叉的频率 和振幅将改变, 晋叉开关的这些变化由 智能电路来讲行检测,处理并将之转 换为一个开关信号)。电机驱动部分通 过龄电驱动方法, 使机械元件前后振 荡、产生谐振、利用科里奥利力把角速 率转换成一个特定感应结构的位移、 两个正在运动的质点向相反方向做连 续运动。只要从外部施加一个角束率。 就会出现一个力, 力的方向垂直于质点 的运动方向。产生的力便感应质点发 1 生位移, 位移大小与所施加的加速度逐 率大小成正比。位于旁边的传感器就能 感应出在定子和转子之间引起的电容。 变化,从而实现操控功能。并且,由于 在控制电路内部嵌入了先进的电源关 断功能, 可以在不需要传感器功能的时 候关闭整个传感器,或订其进入深度 睡眠模式, 便可大幅降低陀螺仪的总 功耗。从而像手机等便携式设备就会 由此获得更长的绿纸时间。

MEMS陀螺仪技术发 展方向

在苹果公司的iPhone和任天 党公司的Wij游戏机的推动下。"运 动传感"概念深入人心,具备微型 化智能化特征的MEMS陀螺仪正 成为用户关注的焦点, 正成为消 费类电子设备运动传感的关键器 件。著名市场研究顾问机构Yole



① 图4. 在新工艺的支持下MEMS陀螺仪体权越 来越小、性能越来越高、功能越来越强大。

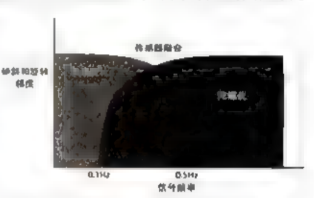
Development最新预测, MEMS陀螺仪、加速度计和磁感应器的销售额在 2013年将达到45亿美元的规模。

先进「艺是保障MEMS陀螺仪技术得以走向现实的基础。 MEMS加工除 了使用大量传统的IC工艺外, 还需要一些特殊主艺, 如双面刻蚀、双面光刻等。 通过在晶圆阶段整合MEMS晶圆与相对应的CMOS电子电路, 目前产品已能 将MEMS陀螺仪产品的封装缩小到mm级,最大厚度也仅为1mm左右,同时还 能提供更高的效能、更低的噪声、与更低的半导体封装成本。新一代MEMS院 螺仪已普遍具备体积小、功耗低、精度高、成本低等诸多优点。

目前的MEMS陀螺仪产品包含单轴(如2轴产品,可以由3个2轴陀螺仪实 现三轴功能), 双轴(如XY双轴, XZ双轴, 可由1个XY双轴和1个Z轴陀螺仪实 现二轴功能)、三轴(XYZ三轴)、以及二轴MEMS陀螺仪结合三轴MEMS加速 度计实现的所谓六轴产品。「轴陀螺仪可以同时测定6个方向的位置、私动轨

迹和加速度,单轴陀螺仪要实现同 样的功能需要三个单轴陀螺仪组 合。相比单轴或双轴产品, 台三为 一或合二为一的三轴陀螺仪具看体 积小、重量轻、结构简单、可靠性 好的优点, 是MEMS陀螺仪的发 展趋势。单一的三轴产品比组合的 三轴产品在集成度和体积上也更 适合于消费类电子设备。

来看, 陀螺仪能够测量沿一个轴或



① 图5: 当估号频率高于0.5H2时, 陀螺纹对倾斜和旋转 近功的渐量特度高于加速度计,及之亦然。而通过传恩 从MEMS陀螺仪的应用方向 器社会并法可把加速度计和陀螺设的数据相结合、使可 实现更宽的运动信号频率覆盖范围。

几个釉运动的角速度,可与MEMS加速度计(加速计)形成优势互补,如果组合 使用加速度计和陀螺仪这两种传感器,设计者就能更好地跟踪并抓提三维室 间的完整运动,为最终用户提供现场感更强的用户使用体验、精确的导航系统 以及其它功能。

表1 不同档次的贮螺位适合于不同的需求

| 典型应用 | 胸像稳定性 | 导航 | 3D運航 | ·游戏控制器 |
|--------|---------------|--------------|---------|--------------|
| 陀螺仪灵歌度 | 20 - 50mV/dps | 4 ~ 15mV/dps | 2mV/dps | 0.5mV/dps及受高 |
| 301 | 20~45dps | 50-67dps | 500dps | 2000dps及更高 |
| | | | | |

为此,应用这方面技术的前沿厂商InvenSense(应类磁)公司的专家认为: "要准确地描述线性和旋转运动,需要设计者同时用到陀螺仪和加速度计。单 纯使用陀螺仪的方案可用于需要高分辨率和快速反应的旋转检测,单纯使用加 速度计的方案可用于有固定的重力参考坐标系、存在线性或倾斜运动但旋转运 动被限制在 定范围内的应用,但同时处理直线运动和旋转运动时,就需要使 用陀螺仪和加速度计的方案。"此外,为让设计和制作的陀螺仪具有较高的加 速度和较低的机械噪声, 或为校正加速度计的旋转误差, 一些厂商会使用磁力 计来完成传统 上用陀螺仪实现的传感功能, 从完成相应定位, 让陀螺仪术业有 专攻。这表明,混合的陀螺仪、加速度计或磁感应计结合的方案正成为MEMS 陀螺仪技术应用的趋势。InvenSense的营销总监Doug Vargha亦为此表示。

"若只使用传统的加速度计, 用户得到的要么是反应敏捷的但噪声较大的输 出,要么是反应慢但较纯净的输出,而如将加速度计与陀螺仪相结合,就能得到 既纯净又反应敏捷的输出。"

T Ch O Y 趋势与技术

加速度计

加速度计是惯性导航和惯性制导系统的基本测量元件之一 加速度计本质上是一个振荡系统 安装于运动载体的内部,可以用来测量截体的运动加速度,并通过对加速度积分 知道载体的速度和位置等信息,因此 加速度计的性能和精度直接影响导航和制导系统的精度。MEMS类加速度计的工作原理是当加速度计连同外界物体(该物体的加速度就是待测的加速度) 起作加速运动时 质量块就受到惯性力的作用向相反的方向运动,质量块发生的位移受到弹簧和阻尼器的限制 通过输出电压就能测得外界的加速度大小。目前该设备已开始被较广泛地应用于智能手机 游戏手柄等领域。

MEMS陀螺仪当前市场 状况

目前市场上,单轴,双轴、三轴的 陀螺仪产品都有,其被应用于不同的 需求场合。以InvenSense的IXZ-500 及IXZ-650双轴MEMS陀螺仪为例,

具是 款整合條斜X轴及偏移Z轴的 两轴运动处理单芯片,能满足传统及 超期的新世代遥控器所有零件在线路 板间一平面上的需求。其主要输出端 具高精度的全格感测范圈,亦可满足 高需求数字电视及网络电视遥控器的 高求数字电视及网络电视遥控器的 高求,并具内建放大器的第二个输出 端来似测慢速动作的精确指针功能, 可良好地满足家庭影院,机顶盒、个人 计算机用3D遥控器与计算机空中最 标对陀螺仪的需求。而其基于1×2枚

术的运动处理方案可实现具计算机鼠

标浏览能力等级的3D遥控器,将传统 遇控器所需六到十个按钮的少骤在一个动作以内完成,单手动作即可快速翻阅 节目单或可倾斜遥控器来调整适当的音量,当有游戏内容时,具有宽广的感测 范围的3D遥控器还可配合快速手势动 作来与电视机实现多媒体娱乐互动。

ST(意法半导体)是公认的消费电子和手机市场MEMS传感器主要供应商、已推出数十款以低功耗和小封装为

特色的高性能陀螺仪。意法半导体可为客户提供1轴至3轴、30dps至6000dps 灵敏度的各种陀螺仪传感器,证系统设计工程师能够解决不同的应用需求。从 图像稳定器到游戏,从指向装置到机器人控制。特别值得一提的是、将陀螺仪、 加速度计和磁感应计结合,并均衡利用三者各自的优点,ST也可做出解决方案 更强大的手机、GPS产品。如其最新的LYPR540AH三轴陀螺仪可进行360°角

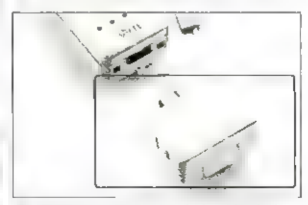


① 图7. 陀螺纹是河来渐量物体的角速度的。两加速度计划是测量物体的线性加速度的。两者的应用领域不同、所以本质上应该是基朴关系。而不是相互竞争的关系。如果能将三轴陀螺设与三轴加速度计整合在一起、测能更完整地传播出物体的运动状态。为终端产品提供更好的性能。

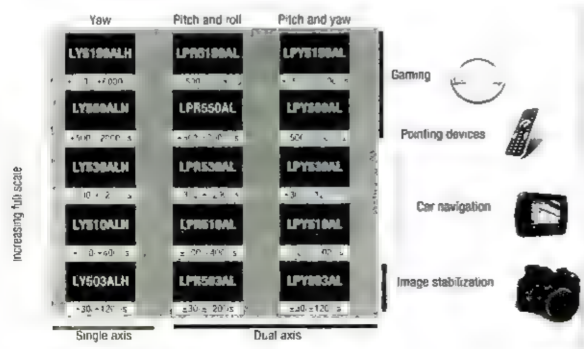
速度检测、每个轴都能同时提供两个输出信号。用于检测高精度慢动作的400dps全量整数值。和用于检测速度非常快的手势和动作的1600dps全量积少,使手机、游戏机、个人导航系统变压。与为种加速计配合使用、设计人员能够研制一种惯性测量单元,追踪并提供

人、车辆以及其他物体的运动类型、速 度和方向的全部信息。

在了解MEMS陀螺仪基本特点的 同时,广大读者更关心的是该产品的市 场具体应用状况。在具体产品应用方 面,MEMS陀螺仪最早的成功应用是



① 图8 Wit MotionPlus由一个单轴(图下方)和 现稿(图上方)陀螺位组成三轴陀螺位

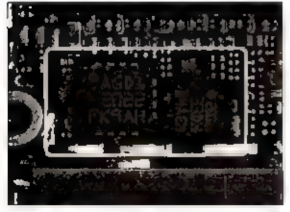


① 图6 不同的产品能满足不同的需求

1300

在DC/DV领域,目前在中高端的数码相机及主流数码摄像机产品中,几乎都内置有陀螺仪用于筋抖等。而在游戏方面,任天堂的Wii MotionPlus配件是最早将该技术实用化的例子。Wii MotionPlus是一个三轴(单轴+双轴)定位加速度花螺仪,在主芯片和运算放大器的帮助下可提供三个方向的体感定位能力。而Wii Remote手柄使用的是单个三轴加速计。两者连接起来后便可形成一个更高档次的六轴模控体系。

而iPhone 4则是全球首支内管 MEMS陀螺仪的智能型手机, 其采用 了来自意法半导体的三轴MEMS陀 螺仪。与同样来自意法半导体的三轴 加速度计可以组成更高档次的六轴换 掉体系。与以前iPhone中一直存在的 加速度封了测定三个轴向上的线性加 速度)相比, 陀螺仪可更好地测定角速 度, 两者结合能够实现更加完善和精 确的动作感应。iPhone 4现在除了可 以感应手机左右的晃动以外还能感受 到前后的倾斜, 可为手机带来更强的 在线游戏体验, 并提供更强的室内导 航,操控能力、通过将手机倒放就能 它可用手机直接在半空中"签名"作 为交易凭证。总之, 只要手机制造商 或程序设计者能想到的功能, 其都能 实现。正如乔布斯在发布会上的演示 那样, 当手持iPhone 4身体旋转一周 时, 屏幕上的对象也将随之转动, 这 在仅有加速度计动作感应功能的产品



① 图9. iPhone 4内置的三轴陀螺仪(左)和加速 度计(右)

上是不可能实现的。

后记, MEMS陀螺仪大有可为

体积小、性能强、成本低的MEMS陀螺仪及其配套的MEMS加速度计上成为便携设备、游戏设备运动处理方案的首选、其可很好地满足了机、PMP、MID 空中鼠标、游戏控制器、遥控器、电子玩具和便携导航设备对封装尺寸和旋转传感精度的要求。1Phone 4率先在手机中应用三轴陀螺仪、为该器在在手机等设备中的普及化应用吹响了号角、将为用户手机游戏以及定位服务等功能带来新花样。将加速计、陀螺仪和磁感应广结合、并均衡利用三者各自的优点、则可能彻底改变未来便携设备用户的操控体验、可使多种消费电子设备实现更强的运动跟踪功能,为用户提供更好的如临其境的现场感。

智能手机大厂HTC技术顾问Jidesh Veeramachaneni对此表示: "MEMS 陀螺仪技术已成为智能手机开发者讨论得最多的话题、预期在明年该技术将成为智能手机的标配,用户可以通过陀螺仪数得包含游戏在内的很多新的体验、例如你可用手机更方便地玩店创游戏。" 为此,包含ST, InvenSense, Kionix、Bosch Sensortec、ADI, Freescale等在内的厂商都纷纷投入这一市场、以购在未来的竞争中获得更多的发育权,这预示着未来的MEMS能螺仪市场特变得更精彩,MEMS产业的竞争将自想化。 "轴陀螺仪成本个面数破1美元指目可待。当然,除了有硬件配置上,获得突破性应用外,和关游戏或程序开发厂商如何开发出能充分体现出这种特性应用的程序也是关键,这亦将直接决定标配有该功能的产品在市场上的受欢迎程度。



① 图10 首款支持二辆陀螺仪功能的游戏"Gun Range"可较完美地实现土物陀螺仪所持有的3D重力感应特性,玩家只需不断地是动iPhone 4机奇起能判定手机处在游戏室间中的方位。从而提似出枪支的射击动作。

总之,MEMS陀螺仪已不仅是一种技术概念和应用趋势的炒作,其正实实在在地成为业界关注的焦点和相关厂商获得突破追求的目标。功能至于,随着Android 3 0系统将最低硬件配置定为;IGHz CPU、512MB内存、3.5英寸显不屏,超薄正成为普遍的设计目标的状况下,MEMS陀螺仪这类新功能必将成为类似设备吸引用户关注的新的系手级应用。并且,关键的一点就是,其具需较低的投入,就能将用户的体验大大提升。"哪怕是包含山寨机在内的产品都能应用得起该功能",未来不具备MEMS陀螺仪及加速度计的中高端手持设备、游戏设备的市场处境可想面知。图

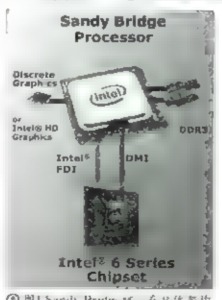


曝光英特尔最新机密

10张谍照大放送

文/图 mt(a Float

谍照1: 与Clarkdale核心类似的Sandy Bridge架构



① 图1 Sandy Bridge は、在今体集的 上与Corkdone表気

从第一张课照来看, 英特尔下一代Sandy Bridge核心处理器的整体架构与Clarkdale核心类似, PCI-E控制器都作合进CPU内部, 所有的Sandy Bridge处理器都拥有条PCI-E 20 x16总线, 用于连接独立显卡。同时, Sandy Bridge依旧采用了带宽较低的DMI总线与主板点片组相连,完成与硬盘。声卡、网卡等低速设备的通信。同时, Clarkdale处理器上的FDI可变显示传输接口也被完整继承。Sandy Bridge处理器将通过该接口将,制像信号传送给H6X系列芯片组, 再通过显示输出控制器将医像输出到显示器上, 不会占用带宽仅2GB/s的DMI数据传输总线。那么从内在来看, Sandy Bridge处理器是否存在改变? 不要着急, 消接着往下看。

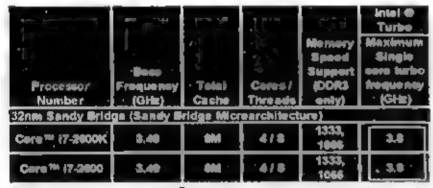
谍照2~3: 采用第二代晶圆制造, 默认频率大幅提升

第一张照片验证了Sandy Bridge将使用新一代32nm晶圆制造CPU和图形核心, 彼此融为一体的传闻。而Clarkdale核心产品由于使用不同的晶圆制造图形核心和CPU部分, 分开封装, 因此存在成本增加, 通信延迟增大的弊端。在制造上艺工, 根据笔者获得



② 图2 美特尔集构事业都总经理消失卫基本用于 生产Sandy Bridge的32nm品面

的其它资料显示,Sandy Bridge的 CPU和图形核心部分还是略有不同。 英特尔通过改进,在CPU部分的制造 上引入了第二代Hi-K介质,而处理器 的金属栅极等其它部分材料和目前技 术相同,这样做的好处是进一步提升 频率空间,降低发热量和漏电电流。 在集成的显示核心部分,英特尔依旧 使用传统的第一代Hi-K介质和金属 栅极制造,与Clarkdale相同。



①图3 新一代Sandy Bridge处理器通过客项技术军以达到3 8GHz的联队频率

第三张照片则显示出新一代 32nm制造工艺带来的好处。从英 特尔给出的处理器频率来看,采用 Sandy Bridge核心的高端处理器默 认工作频率就高达3.4GHz。再加上 增频技术的支持,英特尔下一代处 理器无制户设置,就可自动达到 3.8GHz的恐怖频率。显然随着工艺 制程技术的发展,默认频率为4GHz 的处理器将在不远的将来诞生。

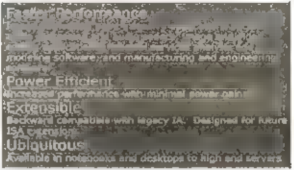
通过Sandy Bridge的商频产品、 我们也可以看出,英特尔的32nm制造 了艺已经完全成熟了。不仅如此,英特 尔还宣称他们将提前发布Sandy Brigde处理器,从原定的明年第一季度提前至今年第四季度。

谍照4: 加强浮点性能——全新AVX指令集整装待发

New Intel® Advanced Vector Extension (AVX) Instructions

A set of new instructions that will unleash the power of the CPU and improve software performance





② 图4 新一代英特尔处理器将集成AVX指令集 今集)的1縮/写。

除了制释、工 艺的改变, 第四张 谜照显示, 新一代 Sandy Bridge处 理器还将便用一 种名为AVX的新 型指令集, AVX 即英文Advanced Vector Extensions (高级失量扩展指

所谓欠量,是指带有方向的标量。比如物理学中最常见的速度就是一个失量单位,谈及速度,必定同时表明了物体的运动方向和运动速率。目前的很多计算都需要欠量的参与。比如最常见的有可以无限放大的失量图,力学计算也需要欠量参与(物理加速就有大量的矢量计算),3D计算中也包含了大量的矢量运算等。

传统的CPU只能依靠128位的浮点引擎来处理失量计算,速度较慢,效率也不够高,而AVX指令集将计算位宽由128位升级至256位,一次计算就可以

处理更多数据,理论上最高可以将每秒浮点操作数提高一倍。另外,AVX还使用了新的256位元函数,在操作和排列中效率更高,存取数据速度更快。不过要使用AVX指令集、需要CPU在硬件上做出改变。为此英特尔为Sandy Bridge核心增加了多个256位端口,用于处理AVX指令,浮点寄存器也彻底更改为256位,保证AVX指令的个速运行,为处理器提升性能打下了基础。

兼容性方面,AVX完美兼容之前的SSE指令集,编程人员不需要任何改变就可以让传统的SSE命令运行在AVX架

构上,系统会自动在高位(超出SSE指令集128位的部分)添加0,保证数据的平滑兼容性(和X86指令运行在X64架构上非常类似,都是在数据高位添加0补全)。不过这种兼容性也是有代价的,如果存在SSE的128位指令和AVX的256位指令混合编码的情况,指令需要不停地切换,寄存器也需要不停地做额外的高位保留操作,因此可能会损失性能。换句话来说,在AVX最初引入并使用的一段时间,如果软件编程无法跟上,我们可能很难看到新的指令集带来的系统性能提升。

而从第4张课照中的文字来看,该指令集将主要增强CPU在图形处理、视频、音频处理等方面的性能。不过笔者认为,由于具备物理运算特化,该指令集也很可能具备提升CPU物理运算性能的能力、对于NVIDIA PhysX来说,这月不是一个好消息。最后需要补充的是,AMD也将在下一代处理器中加入AVX指令集,而Windows 7 SPI操作系统则将正式支持这种指令集,想要体验它的读者一定要升级操作系统。

谍照5:向显卡学习的 英特尔新一代处理器命名 方式

Intel® Core™ 17 - 2600 processor Intel® Core™ 17 2600K processor

① 图5 基特尔丁代处理器命名法则

第五张课照显示, 英特尔并没有 打算将下一代新处理器命名为类似 Core 18之类的全新名称, 而是继续使 用了现有架构。不过英特尔更新了处 理器的尾数,将传统的三位数命名提 升至四位数。

从照片来看,新处理器命名由四 个部分构成, 其中第一部分是品牌和 系列名称、比如 "Intel Core" 代表厂 商和型号,第一部分是"i7"属于具体 定位档次,可以推测出将依旧保留7. 15. (3店中低三类不同定位的产品, 第 .部分是产品的具体型导数字,比如 树中的 "2600", 其中 "2" 属于细分 的系列, 可以认为赵第几代处理器, 类似Radcon HD 5870的第一个数 字"5",后面的"600"则代表具体型 号,数字越大性能越强。

最后 位字母则是产品的特别编 码。如果产品型号没有任何字母,就 是常规产品。而如果跟有"K、S、T"

这样的附带编码、则意味着它是一款特别版产品。其中K代表不锁倍频、适用于 超频玩家, S代表节能型产品, T代表超低功耗产品。如下代Sandy Bridge处理 器中的Core is 2500将是一款常规锁倍频产品。默认核心/尼卡频率为3 3GHz/ 850MHz, TDP 95W。而Core i5 2500K的默认核心/显卡频率/TDP功耗,与

> Core i5 2500完全相同, 唯一的区别就是不锁倍频。Core i5 2500S 则是锁定倍频, 默认核心/显卡频率降至2.7GHz/850MHz, TDP以 有65W的产品。最节能的Core i5 2500T, 默认核心/显卡频率更进 - 步降低至2.3GHz/650MHz, TDP也大幅度降低到45W, 起专门 为超低功耗平台设计的产品。

英特尔更改产品命名方式并增加附带编码的转变, 让我们似乎 看到了一丝显卡的影子。如果英特尔打算长期使用Core i7/i5/i3系列的话, 新的 产品名称命名方式的确非常适合。至少英特尔可以存Core i7 9000系列到来之 前都不用努力设计产品名称了。对消费者来说,除了后缀名外,数字越大,性能 越好, 识别起来也更容易、更为便。

谍照6: 来势汹汹——即将发布13款台式机CPU

| Dam Sendy Brid | ge (Saredy A | aldga Maca | ga rchiyeçt | | _ |
|----------------------------|--------------|------------|--------------|---------------------------|------|
| Cose III IV-BUNK | 2.46 | | 4/6 | 1376. 1866 | 3.8 |
| Buss ^{to} 15-2506 | 3.46 | | 4/8 | 133E, 1888 | 3.8 |
| Gero** 15-0000K | 3.30 | 110 | 414 | 1333 <u>.</u> 1008 | 3.79 |
| Gèro = 15-200è | 3.96 | • | 4/4 | 1236. 1000 | 3.70 |
| Deto=15-3400 | 2.10 | 848 | 4/4 | 1338. 1066 | 2.00 |
| Rero ¹⁰ 30-2126 | 3.30 | 265 | 274 | 1336. | - |
| Care ** 16-2100 | žu | 384 | 274 | 1538, | niu |
| Dam Bandy Sile | e Mandy W | ridge Mer | का स्टोनिंही | ere : | |
| Cere* (F-2000K | 5.40 | #1 | 471 | 1224 | H |
| Octory #4000 | 5.46 | - | 471 | 1333. | 3,6 |
| Coro** (6-3000K | 3.50 | | 414 | E200, 1005 | 3,76 |
| disc ** 35-3000 | 2.50 | 484 | 414 | 1365. 1865 | 2,76 |
| Gora''' iS-base | 5.16 | 444 | 4/4 | 1333, 1866 | 3.49 |
| Gara'' Milita | 3.30 | 344 | 2/4 | 133m, 1866 | - |
| Coro = 60-2100 | 2.10 | 288 | 214 | 1333 ₄ 1866 | ala |

② 图6 美特尔米布的第一波 Sandy Bridge含灵机处理 器就有13社

第六张 谯照今天吃惊, 黄料尔 发布的第一波Sandy Bridge处理 器就有13款之多。不过仔细分析下 来,除了节能版、超频版等特殊版 本处理器外,对DIY用户影响最 大的正式版本产品有5款。它们是 Core i7 2600, Core 15 2500, Core i5 2400, Core i3 2120/filCore i3 2100; 这五款处理器的TDP除两 款新型Core i3为65W外, 剩余的处 理器都是95W。我们下面的表格列 出了所有Sandy Bridge处理器的主 要规格,包含节能版、特殊版在内。

此外, 根据笔者获得的具它资 料显示, 所有Sandy Bridge处理

| 201 A 201 | (特尔Sandy | THE AREA CO. IN PARTY AND ADDRESS. | 1 S.D. 447 AV. 181 |
|-----------|----------|------------------------------------|--------------------|

| 名称 | 献认主频 | 总领存数量 | 核心/裁程数 | Turbo频率 | 推成量卡歐认/动态频率 | TDP | 特殊说明 |
|---------------|--------|-------|--------|---------|-------------|-----|-----------|
| Core :7 2600K | 3.4GHz | 8MB | 4/8 | 3 8GHz | 850/1350MHz | 95W | K 不號舊鞭 |
| Core 7 2600 | 3.4GHz | 8MB | 4/8 | 3.8GHz | 850/1350MHz | 95W | 无 |
| Core (7 2600S | 2 8GHz | 8MB | 4/8 | 3.8GHz | 850/1100MHz | 85W | S,特能版 |
| Core 5 2500K | 3.3GHz | 6MB | 4/4 | 3.7GHz | 850/1100MHz | 95W | K 不锁倍频 |
| Core 15 2500 | 3 3GHz | 6MB | 4/4 | 3.7GHz | 850/1100MHz | 95W | 无 |
| Core .5 2500S | 2 7GHz | 6МВ | 4/4 | 3.7GHz | 850/1100MHz | 65W | S: 节能版 |
| Core i5 2500T | 2 3GHz | 6MB | 4/4 | 3 7GHz | 850/1100MHz | 45W | T。超低功耗版本 |
| Core (5 2400 | 3.1GHz | 6MB | 4/4 | 3.4GHz | 850/1100MHz | 95W | 无 |
| Core i5 2400S | 2 5GHz | 6MB | 4/4 | 3.4GHz | 850/1100MHz | 65W | S: 节能版 |
| Core i5 2390T | 2 7GHz | 3MB | 2/4 | 3.5GHz | 650/1100MHz | 35W | T,超低功耗版本 |
| Core i3 2120 | 3.3GHz | 3MB | 2/4 | n/a | 850/1100MHz | 65W | 无 |
| Core i3 2100 | 3.1GHz | 3MB | 2/4 | n/a | 850/1100MHz | 65W | 无 |
| Core (3 2100T | 2 5GHz | 3MB | 2/4 | r/a | 650/1100MHz | 35W | T: 超低功耗版本 |

器都特支持双通道DDR3 1066或者DDR3 1333内存。同时,这些处理器也提供了对笔记本电脑内存的支持。这样做可以方便迷你设备直接使用小型内存以节省空间。需要注意的是,所有的Sandy Bridge处理器均内置了英特尔HD显卡,只是频率略有不可而已。

谍照7: 支持视频转码、 蓝光3D——英特尔HD显 卡功能增强

Sandy Bridge Enhanced Visual Features 1
Enabling Incredible Desktop Media and 3D Experiences



● 图7 提特尔HD显卡将增加耐视频转码功能与蓝光3D的支持

令人激动的是, Sandy Bridge 处理器内置的显示核心, 在功能上较 上代产品有了明显提升。第七张有关 英特尔下一代集成显示核心特性的 课照, 很好地说明了这一点。"Quick Sync Video" 功能表明英特尔HD显 卡将具备视频转码功能。虽然对于 NVIDIA与AMD来说、利用显示核 心流处理器的并行运算能力,进行视 砌转换已经不是什么新鲜事了。但英 特尔之前的集成显卡完全没有这方面 的设计。只能依据CPU软解码。因此 在新一代HD显卡上, 英特尔也打算 加强集成显卡的通用计算能力, 增加 对视频转码的支持, 缩短转换时间的 消耗。不过目前英特尔没有给出HD显 16的具体信息,也不太消楚转码主要 依靠显示核心流处理器独立运算, 还 是需要CPU和GPU同时进行计算。 笆者估计前一种可能性更大。

> ComputeX Smity Bridge Figurer

而"STEREOSCOPIC 3D BLU-RAY"则显示,在蓝光3D间世之际,英特尔下一代集成显卡也将对蓝光3D提供支持,并集成了HDM1 14接口。不过该照片并没有说明,英特尔新的集成显卡是否支持蓝光3D MPEG4-MVC硬解码,仅仅是表示支持蓝光3D。如果需要软解压的话,很多用户可能仍会配备独立显卡,不会使用集成的HD显卡。

最后则是常规的性能增强。英特尔的集成显卡每次都带来 定的性能进步,在Sandy Bridge上也不例外。不过游戏玩家最好对英特尔的集成显卡不要抱太大希望,它仅仅比之前的产品更好而已。目前英特尔尚未说明新的HD显标是否支持DirectX 11,从现有资料来看,它将继续停留在DirectX 101.,不会加入新的API支持。不过我们也不排除英特尔在正式发布产品时宣称产品支持新API的可能性。

Bridge # 3 to 1 to 1 to 2 to 2 to 5 Clarkdole # 5

Clarkiide to

谍照8: 更智能的睿频——GPU也加入自动 超频

照片中的 "Sandy Bridge Graphics with Dynamic Frequency" 文字则向我 们显示, 从Sandy Bridge 开始, 英特尔处理器的眷 频技术将不只包括处理 器, 图形核心也将加入进

第 八 张



Sandy Bridge Graphics with Dynamic Frequency delivers graphics performance boost to graphics intensive applications

 Power sharing algorithm works is concert with Intel® Turbo Spost Technology 2.0 to deliver performance when and where needed

① 图8 GPU图形核心电特具各自构超频功能

来。图形核心特在占用率较高的游戏或图形程序中自动提高频率、增强性能。 从表1英特尔Sandy Bridge处理器规格表来看,每款Sandy Bridge处理器都 将具备这个特性,其图形核心默认频率后都跟有一个动态频率参数。其中Core i7 2600K的图形核心在开启动态频率调节后,频率可由默认的850MHz上升到 1350MHz,频率提升幅度达58%,远远超过了目前任何。款整合图形核心的 工作频率。这说明处理器的制程于艺更新也让图形核心受益胜浅。

谍照9: 专为Sandy Bridge打造的6系芯片组

| Key Feetens Officertii Cont | ile shakyta i | s activities of | COMME. |
|---|----------------|---------------------|---------------|
| Processor Support | SNB LGA1155 | SNB LGA1155 | SNB LGA155 |
| SNB PCI Express Graphics (PEG with SNB) | 1x16 Gen2 | 1x16 or 2x8 Gen2 | 1X16 Genz |
| Intel® Rapid Storage Technology (RA30 0/1/5/10) | Yes | Yes | No |
| USB 2.0 Ports. | 14 | 14 | 10 |

相比AMD的长久坚持同一接口而言, 英特尔频繁更换接口令人感到无所适从, 第九张课照再次证实了Sandy Bridge平台将使用LGA 1155接口, 因

● 图9.6系列芯片组主要技术提格

此目前正在市场上热销的P55、H55 上板都将肯定无法使用即将发布的 Sandy Bridge核心处理器。所以英特 尔带来了代号为"Cougar Point基挂 岛"的6系列芯片组,与Sandy Bridge 处理器进行搭配。

其中面向DIY和家庭用户的主要 有以下三款新品: P67、H67和H61。 它们将分别占据高端、高端和中端、 低端三个市场、接替前代产品的地位。尽管定位不同,这三款芯片组却 有三大共性;

首先、P67、H67和H61芯片组将 开始正式采用PCI-E 2.0总线,这也 就意味着6系主板上的PCI-E x1插槽 将具备单向500MB/s的带宽、因此较 只使用PCI-E 1 0总线的5系列芯片组 而言、它能更好地发挥出像USB 3.0、 SATA 3.0扩展卡之类设备的性能。

其次,这三款芯片组都不会配备PCI插槽。英特尔认为PCI插槽已经存在太久时间,带宽太低,不能适用于当今主流设备,因此果断将其抛弃。不过为了方便用户使用像PCI声卡、PCI网卡等老设备,一些主板厂商会在6系上板上配备PCI-E转PCI桥接芯片,为用户提供额外的PCI接口;

或后,整个6系列芯片组仍不支持USB 3 0,用户如想使用USB 3 0 的话,只有采用那些维成第三方USB 3.0芯片的主板产品。

当然,由于定位不同,这三款芯片 组也存在很多不同点。用于接替P55 的P67,由于定位高端玩家市场,因 此它不能使用Sandy Bridge处理器 的内置显示核心,但却可以将处理器 的PCI-E x16总线拆分为x8+x8的配 图形式,因此可以组建像CrossFireX 这样的双卡互联系统。而SLI技术由 下需要NVIDIA授权,因此主板厂 商向NVIDIA支付权利金后,才能提 供支持。除此之外,P67还提供了6个 SATA接口,其中2个可以支持SATA 3.0,其它4个则仍为SATA 2.0规格。 而面向主流用户的H67芯片组则可以支持Sandy Bridge的內置显示核心。 但无法拆分处理器的PCI-E x16总线, 只能使用单块显卡, 其它规格方面H67和 P67基本相同。 最低端的H61芯片组则主要用于接替G41, 因此在功能上有大幅 削減, 不支持RAID、SATA 3 0, 只有4个SATA 2 0接口, USB 2.0接口数量也 被降低到10个。

谍照10: 不会放弃老产品

对于老用户来说,由于需要更换主板、处理器等主要配件,因此要采用Sandy Bridge平台的话将付出较大的代价。好在英特尔并没有完全抛弃老用户,第十张碟照显示在Core i7 980X推出后,英特尔将在LGA 1366平台推出一款Core i7 990X。



① 图10 LGA 1366, LGA1156平台都将获得继续更新

这款处理器相比之前的Core i7 980X只是将主频提高至3.46GHz, Turbo频率提升至3.73GHz, 其它参数基本上没有什么变化。而在现在主流的LGA 1156平台上, 英特尔不仅将推出像Core i3 540/550, Core i5 760, Core i5 655K这些中端产品, 还会发布Core i7 880之类的高端产品。与之前的产品相比, 这些产品也主要是在频率上有所改进, 在技术特件上并没有大的变化。

此外、根据笔者获得的消息、即便是陈旧的LGA 775平台、英特尔也没有放弃更新。英特尔特很可能在2011年第一季度推出、性能强于Pentium E6700的Pentium E6000系列新品、以及性能强于Pentium E5700的Pentium E5000系列高频产品。而Celeron系列也将同期推出最后一款新品(性能强于Celeron E3500/E3400)。在2011年第二季度,英特尔特发布基于Sandy Bridge架构的低端处理器,接替Pentium E的位置。第三季度则会发布用于接替Celeron E系列,采用Sandy Bridge架构的超值型处理器。

因此, 在很长时间内, 对于老用户来说仍是"有枪有弹", 无濡担心升级问题。

总结:继续和摩尔定律赛跑

在本文的结尾, 笔者还将透露两个数据,

1.英特尔将把32nm产品对45nm产品的比例,从2010年第二季度的20%。80%,逐步提升至2011年第四季度的50%:50%。

2.LGA 1155平台在2010年第四季度问世后, 将迅速扩张。到2011年第二季度, LGA 1155将占据40%左右的市场份额。LGA 775平台将由现在的60%左右降低至30%。

可以看出,在目前竞争对手处于弱势的情况下,英特尔依旧在紧紧追赶着摩尔定律。英特尔就像钟摆 样精确,秉承若Tick-Tock的声音, 步一步地挑战着技术高峰。2011年英特尔依旧将占据性能优势,全少在AMD全新的"推上机"架构发布前,仍可以做到游刃有余,而英特尔本身所具有的制程优势也会继续维持下去。到2011年下半年,英特尔有可能进一步推出22nm制程的产品、以更低功耗和更高频率领跑市场。对于用户来说,未来,确实值得期待。显



水冷的秘密(三)

水冷系统实战观摩

文/芒 杲 图/Kone 芒 莱

之前的水冷知识介绍都还只是纸上谈兵的阶段,在真正安装的过程中,即使规划和风险预测都做得很认真,还是可能遇到很多意料之外的麻烦。在实战篇中,就让我们来看一下"水冷帝" Kone是怎么规划和安装一套水冷系统的吧。

本文所介绍的是Kone为联力 A05N机箱改装水冷系统的过程。首先 保证性能,然后兼顾美观,为此不惜牺 牲一些机箱原有的功能(比如硬盘位和 光驱位)。这台改装联力A05N水冷系 统的制作过程很详细,许多细节处理也 很到位。机箱中所用的板卡和水冷等件 大多是从原有的电脑上换下来的,具有 上板供电冷头和两个冷排是专门为这台 机器购置的,所化费的金额不算高。

、 体性 自

机箱: 联力PC-A05N 电源: 安奈美Modu (魔族) 82+625W 主板: EVGA X58 SLI Micro (E756), 北桥冷头为EK-NB/SB 5, 主板供电冷头为MIPS MCH2164, 南桥冷头为利民HR-05 SLI/IFX (范腔子)。

CPU: Core i7 920 (能够实现1.305V超频209 5x21=4398MHz, QPI超频3770MHz), 冷头为LGA 1366扣具的 Watercool HEATKILLER CPU Rev3.0 (HK3.0)。

内存, OCZ 3B1600LV6GK 2GB×3

显卡: 双PCB公版GTX295, 配套冷头为Koolance VID-NX295。

硬盘: Intel X25-M G1 80G SSD、希捷ST 7200.4 320G (2.5英中笔记本电脑硬盘)

光驱: 先锋DVD刻录机

冷排, XSPC RX360×1, RX120×1

风扇: D1225C12B3AP-13×3, D1225C12B5AP-15×3

水泵: Laing DDC 3 25

水箱: XSPC DDC泵箱+加水口转G 1/4转接头

水管: Tygon R3603 (7/16英寸内径, 11/16英寸外径)

接头: Bitspower四分管室塔×13、双节蛇管×4、90°弯头×1、45°弯头×2、O型转接座×1。四分室塔管堵头×1、堵头式水温探头×1

电控: Scythe Kaze Master Ace 5.25 (四路风扇凋速器, 带四路温度显示 和转速显示)

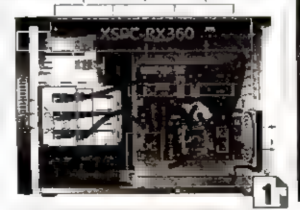
水冷液,用蓝色汽车防冻液加蒸馏水稀释的自制品

其他: UN-Designs水泵支架, Koolance SHR-1020BK风扇罩、联力HD-321软驱位转双SSD支架, 联力WB-01轮座

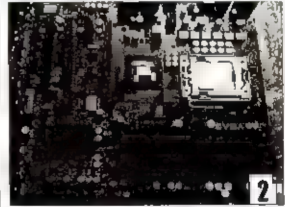
一一九三年前的规划

由于水冷安装过程非常复杂,所以在动手前一定注意规划好机箱内的布局。Kone将360冷排安装在了机箱的顶部,而硬盘架则为水箱做了牺牲。其实第一次规划并不一定能够满足需要,在实际安装过程中,还有可能做第二次甚至第一次的规划。

制作过程

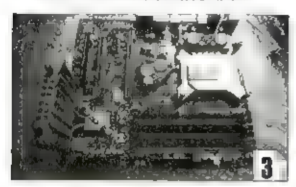


\$2000, 做规划的时候, 尽量把尺寸确定准确, 在安装的时候才会少出问题。(图1)



下来,准备安装北桥冷头和南桥风冷。(图2)

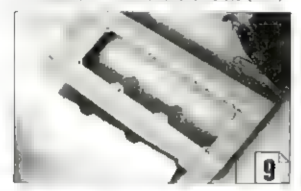
Step03: 涂好硅脂, 安装HK 3.0 CPU冷头、EK-NB/SB 5.比桥冷头、MIPS MCH2164上板供电冷头, 南桥使用利民 HR-05 SLI/IEX以冷散热器。(图3)



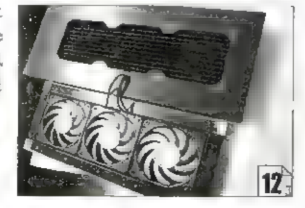
51c006 上是把固定螺丝换成较 短的,并且把手拧螺母换成普通螺母, 改造后刚好不会预件显卡。(图6)



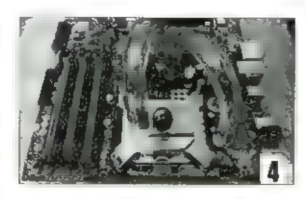
\$1ap0\$ 机箱的七流是铅材质, 所 以切割很容易。切剧时要注意拿电路 花 厂 要稳, 为了防止切偏, 可以先用电 套指着线力。道式表的导向槽。(图9)



\$tep12: 装上 冷排和Koolance SHR-1020BK风 扇單,看位置是 否合适。(图12)



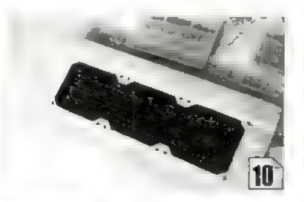
\$1ep04: 装上接头, 测试一下水管 的弯曲度有没有问题, 是否发生折管 现象。(图4)



Stop 07: 算好冷排所需的开口大 小、拆掉A05N机箱的上盖并贴上防护 胶纸, 有胶纸上画好开孔的位置。(图7)



\$ten10: 把冷排放上去, 看看开 口和钻孔位置是否准确, 如果一切正 常就可以撕掉保护贴纸了。(图10)



\$ten13. 顶盖 改造完成, 将风扇 單和冷排一起装 在A05N机箱的原 盖上, 整体效果相 当协调。(图13)

Step05 发现利民HR-05 SLI/IFX 风冷散热器靠近内存插槽附近的周 定螺丝太长,会与双PCB & GeForce GTX 295显 157 生冲突(图5)。

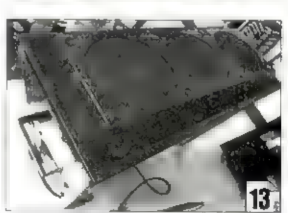


Step08 在切割冷排风口之前钻好 固定冷排的螺丝孔, 因为此时机箱上 盖还有一定 起度, 不容易望偏。(图8)



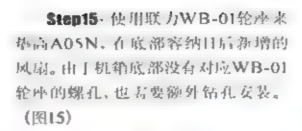
Stop11- 为了方便顶部的风扇电源。 线走线, 再有侧面切开一个小口。然 后轴包Koolance SHR-1020BK基础 單的安装孔。(图目)







\$1ep14 A05N本来有扩部有前 置接口,现在几乎被Koolance SHR 1020BK风扇罩直握了。上是打算把 这些价直接口移到前面板的石边,这 样需要在机身框架和前面板上开孔。 (图14)



\$tep16 电源位在机身前方,所以 电源线要扫机构展部引到前面来。在 装工板的托盘上还开了个洞,让电源 线走机箱背侧。还发现其他接线的长 度也不太够,就顺便把主板托盘上下 边腾掉一点来方便走线。(图16)

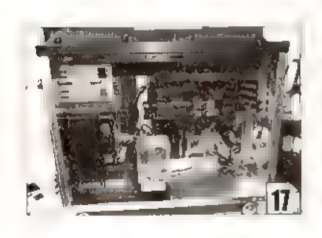


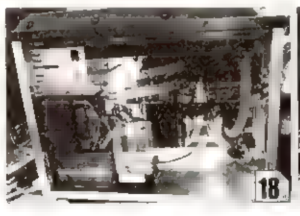


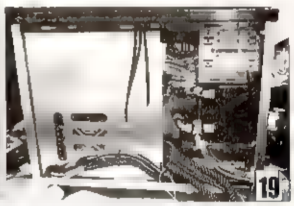


Stop17 装工、上板和电源、 RX120冷排、风扇和水泵借助UN Designs水泵支架装在机箱底座上。 并开始上臂。(图17)

\$10p18 走管完成、图18和图19是正面和背面的走管效果、请特别贸惠图 19右下角的放水口设计、一个Bitspower的Q型转接座四个接口都用上了、两个接口分别用于进出水、一个接口用于放水、一个接口安装了堵头式侧温探头检测水温。这里为了能够在紧凑的机身中让水管90°变向, Konc使用了一个Bitspower双节蛇管和一个45°弯头。

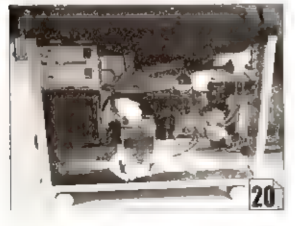






St0019 检查过最有连接错误 后,用卫生纸包裹接头,开始上挑试 水。加卫生纸的目的是防止水滴到板 卡上,如果发现有漏水现象,应立即 停止试水。(图20)

\$top20: 上机武水 小时后, 没发现有漏水。于是事为主极和显示托上电源, 开始超频测试。



7 *

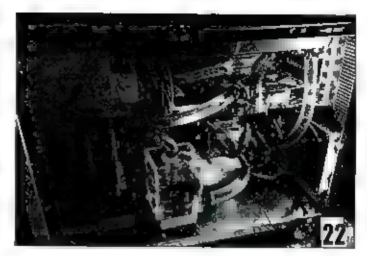
Kone使用安装在第一个 光驱位的Scythe Kaze Master Ace 5.25监控四路温度,分别是 水温,机箱内温度、CPU底库背 板温度和主板供电部分温度。在 超频测试中,Kone发现水温有点 高,丁是把顶部RX360冷排的风 扇由原本的吸风改为吹风。如此



改动后水温下降了, 机糖内的温度则上升了, 不过总体说来对温度表现要比RX360吸风的时候好点。

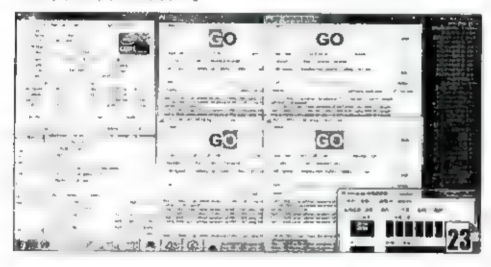
继续观察机箱内各部件的温度、 其他部件都挺正常,唯独主板供电部 分的温度有点高。经过仔细观察,原 来MIPS的MCH2164供电冷头虽然 能正常安装,但是还有两个MOSFET 改有被冷头覆盖到。这个冷头只是孔 位对,但是覆盖面有问题。接下来利 用从A05N上盖切出来的废料做了一个支架,把两个4cm风扇片装在背板12cm风扇上, 把主板供电部分的热量吸入背板12cm风扇的风道中,为供电部分散热。

再次上机测试, 主板供电部 分温度终于正常了, 最后开始包 线打光做美化, 一番折腾后这台 水冷AO5N总额是基本完成了。

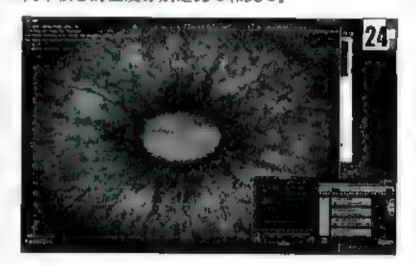


息度,则试结果。

Core i7 920 1.223V超頻至199.5MHz×21 (4189MHz)、QP1頻率3591MHz,所有冷排风扇转速为1200rpm,室温27.5℃。处理器4个线程满载83分钟后,四个核心的温度分别是68℃、67℃、66℃和65℃。



双PCB公版GeForce GTX 295显卡运行在默认频率上,所有冷排风刷转速为1200rpm, 室温27.5℃, 跑FurMark满载 3分23秒后, GTX295的两个核心的温度分别是55℃和56℃。



> 实战篇小结

看完了Kone的A05N改装,大家 应该发现规则的重要性,如果不是课定而后动,这个改造恐怕难以实现目标。 即使已经事先做好了规划,还是会遇到 MIPS MCH2164供电冷头的问题。这 款A05N的MOD总体来看比较成功,实 现了当初以较小的机箱获得高性能的目标,而且外观也比较漂亮。

在"水冷基础知识篇"、"进阶与规划篇"和"实战篇"中,也许很多朋友已经开始构思自己的水冷系统。接下来,我们将为大家推荐一些不同价位水冷组合,希望对那些近期准备组建水冷系统的朋友有所帮助。

入门级1000元水冷组合

| 冷排: 亨利水冷360双层水道厚铜排 | 约180元 |
|---|-------|
| 水果&水桶: 床成DP-600P泵箱组含 | 约460元 |
| 冷头: 亨利Core i7、i5&775和其密集型钢柱CPU水冷 (透明上盖) | 约200元 |
| 水管: 亨利3/8內径复合软管4米 | 约60元 |
| 接头: 亨利3/8电镀宝塔×11、集箱对接头×1、透明购通×1、 | |
| 注水/止水接头×1 | 约216元 |
| 电控: 单温度计×1、堵头水温探头×1 | 约22元 |
| 其他: 适合三分薄管的镀镍管摄×11 | 约22元 |
| 总计: | 1160元 |

这只是 套非常廉价的入门级组合, 冷排选择超值的亨利水冷360双层水道厚铜排,这个冷排的性能接近] Swiftech MCR320-QP(360脚排),不过价格不到MCR320-QP的1/2。水泵和水箱选择了京威DP-600P泵箱组合(图25),可有效减少占地面积,水箱内还整合了流量计。水泵方面, DP-600P是京威水泵中扬程、流量、噪音三方面表现比较均衡的产品。



约880元

约430元

约500元。



① 京成DP-600P萊莉如含

冷头受限于预算,选择了只要200元的亨利Core i7、15&775扣具密 集华铜柱CPU水冷头(图26,透明上盖),这个冷头性能尚可,水阻极低, 不过扣其比较简陋,最好买个适合自己主板的背板。



中利Core i7.15&775和其雲集型鋼柱CPU水 冷底板

水管方面没有太多讲究,惟养的亨利3/8内径复合软管是标准的三分排件,目后要换快拧接头也比较方便,柔软度尚可。接头选择了亨利3/8电镀宝塔接口,做工和表面电镀还不错。不过这种宝塔的密封圈和底部的密封圈限位槽配合得不是很紧密。装之前记得看看密封湖有没有掉。泵箱对接头用于DP-600P水泵和专用水箱的对接,可以省一个接头,不过亨利泵箱对接头有一重密封圈,必须都几紧了才能防漏,拿到手最好先研究

·下。透明四通是用來组建排水口的, 两头接出人水管,一头接堵头式水温 探头(配合单温度计显示水温),另外 ·头接排水口。注水/止水接头则是用 来配合室塔在排水管末端起到封堵作 用,需要排水时把堵头拧开即可。

请特别注意享利的堵头式水温探

头(图27),可能因为成本所限。 有些批次的防水测温探头和压克 力堵头之间密封得不是很好、有 参水的危险!说实话,这款产品 质量一般,但是在这个价位上。 找不到更好的选择。作为补救方 法,可以自己用AB胶在防水测温 探头和压克力堵头接触的两端 涂一圈,等干透了再试水。



① 亨利斯共民水温探头

中低端2000元水冷组合:

冷排: XSPC RX360 水泵&水箱: 拆机版DDC 18W (配XSPC DDC上盖连体水箱)

小水及小和: 外和用DDC IOW (解ASPC DDC上直建体小和)

冷头: XSPC RASA

水管: PrimoChill PrimoFlex PRO LRT 3来 (內7/16. 外5/8)

接头: 亨利1/2电镀宝塔×10, 透明四通×1、注水/止水接头×1

电控: 光驱位双温度计×1、猪头水温探头×1、单防水测温探头×1

其他: 适合外5/8营的镀镍金属管摄×10

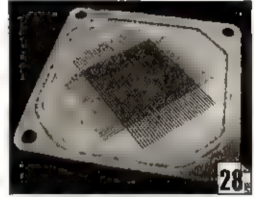
总计:

内7/16、外5/8) 约150元 《/止水接头×1 约185元 单防水测温探头×1 约84元 约25元 2254元

这个组合放弃了北桥冷头,集中打造更有升级槽力的性能型水冷系统。冷排选择了XSPC的RX360,日后不够用可以继续加。冷头是XSPC的新旗舰RASA,采用微水道设计(图28),可以支持LGA 775,1156和1366平台,而且提供了三种平台的背板。

水管使用内7/16,外5/8的PrimoFlex PRO LRT,这是进口品牌的中档水管,渠软度、防折性能和透明度都很好、价格比较品贵(图29)。

内7/16的管径可以紧密配合标准四分接 头,由于接头的数量较多,为了控制成本具有 选择享利四分电镀宝塔。这种接头外形比较 像Bitspower的宝塔,不过做工和电镀都还 算不错。具是,这种四分管宝塔接头的密封 概容易从限位槽里面掉出来,所以装之前记 得看仔细。



① XSPC RASA CPU冷头的内部很水道

29

PrimoChili PrimoFlex PRO LRT水 管

· 发烧没有尽头

2000元的水冷系统仅仅是中低端的配置,即便是5000元的水冷组合,有些地方还是会限于预算而束手缚脚。如果再加入显卜全覆盖冷头,主板全覆盖冷头,内有和硬盘等部件的水冷散热,整体价格已经远远超出了系统的价格。所以,玩水冷最好把握自己沉迷其中的"度",无度则有毒。 只要能够在安装过程中找到快乐,就应该得到满足。 [2]

MCSPUVE 参与专由多语与大学 敬善访问MCPLve 李 经检查 片月

年初。《阿凡达》3D版的上映为我们带 来了前所未有的视觉冲击 相信看过该片 之后,大家最大的期待就是《阿凡达》续 集的尽快上演。不过,随着蓝光3D技术标

准的制定 相应产品、电影的上市、未来《阿凡达》续集的上演可能不 会再让影院人满为患,因为我们在家里就可以获得与影院类似的高品 质3D补充享受 接下来本专题就将对基光3D的技术。安装、播放体验 等 方面 做出全面透彻的解析,看看如何在家里就可以轻松搭建出 自己的3D影院。

1+1<2 蓝光3D 技术核心揭秘

可能有人会说,其实早就可以春网络上下载到3D版的《阿凡达》电影,早 就可以在家里?受到3D效果, 蓝光3D又有什么特别之处呢? 的确。网络上已经。 有不少3D电影可供下载,从常见的红蓝格式到最近兴起的左右、上下格式电影 (通过偏振, 上动时分设备播放), 应有尽有。不过人家是否注意到, 网络上可供 下载的人部分3D电影都不会有太高的分辨率、大多是标清、720p等片源。以广 泛上载的《阿凡达》3D 17GB版本为例, 其分辨率只有1280×1056, 码率只有 15Mbps。而偶尔出现的一些1080p影片要么是时间较短的纪录片,要么就是采 用x264编码、降低码率后的"缩水版"。这造成目前的家里3D片源并不能提供优 秀的国质,与影览效果相比更是人打折扣。然而,就光3D影片的上市则将彻底改 变这个现状,它可以为我们提供媲美影院效果、分辨率达1080p的全高清3D画



我们知道, 3D显示技术的实际 是分别为两只眼睛提供不同视角的画 面, 让人脑"误以为"看到了有距离。 考距的物体,从而产生有是深的立体 感。因此不论之《蓝格式、还是采用 偏振、上动时分宏或像的3D U影, 在 拍摄时,都需要拍摄专门的左眼,右 眼场景。而在制作时, 3D 也能必须包 含分别计互限、石版观看的两段视频 流。这也就意味着1080p 3D吸电影的 容量将是2D版的两倍。举例来说, 如 果一部1080p 2D版 蓝光影片容量是 30GB的话、那么制作成3D版、其容 量将达到60GB。

然而现在蓝光光盘的最大容量 也只有50GB, 因此如无法解决战体 的容量矛盾,制片商就无法提供出 和应的1080p 3D电影, 因此这也造 成我们在很长时间内, 只能在家观 看画质不高的3D影片。幸运的是、 在蓝光光盘协会(BDA)3D工作组的 努力下, MPEG4-MVC (multiview video coding codec) 多视角视频编

码技术的出现破解了这个难题。采用MPEG4-MVC编码的3D视频文件将包含一段以左眼为基础的主视频流,以及一段为右眼服务的附属视频流。主视频流就是传统的2D蓝光视频流,依旧采用H.264编码,可以独立播放,并能在不兼容3D的系统上以普通2D形式呈现影片。而附属视频流则不能独立播放,因为这段视频流的存储方法是,与左眼画面进行比较。不存储相同部分,只存储由视角不同导致的左、右眼画面不同部分,这样就大

大节省了数据空间。

根据测算,采用MPEG4-MVC编码后,3D影片体积大概是2D影片体积的1.3~1.5倍左右,因此一部容量为30GB的蓝光影片在制作为3D版本后,其容量也只将增加到最多45GB,单张蓝光光盘即可存储。同时,蓝光3D影片的播放码率也只会上升1.5倍,从2D状态下的40Mb/s上升至3D状态下的60Mb/s,对目前的电脑硬件来说,也不是一个太大的难题。

目前像《怪兽大战外星人》、《美食从天而降》、《地心游记》等多部曾引起 爱动的3D影片,在MPEG4-MVC编码技术的帮助下,已被制作成蓝光3D。根据 统计,从2008年到2009年已经有22部蓝光3D电影上市,而在2010年将有21部蓝 光3D影片面市,全高清3D时代已经来临。那么如果要体验蓝光3D的奇妙之处, 我们需要准备哪些设备,使用哪种软件进行播放,播放时需要设置哪些参数呢? 相值接下来的文章《做好五大准备 蓝光3D硬件,软件组建指南》会为你解感。

要想欣赏到蓝光3D带来的全高 清立体视觉冲击,还需要用户在硬件 与软件上做不少的准备:购买专用的 蓝光3D硬件,采用特定的蓝光3D播 放软件。接下来就让我们通过详细的 说明,告诉你在播放蓝光3D前需完成 的准备工作。

❤ Step1: 主动时分显示系

为什么选择主动时分?

我们知道,目前3D立体显示设备主要有红蓝、偏振、主动时分三种。然而如想享受蓝光3D带来的全高清3D视觉效果,对于普通家庭用户来说。主动时分系统则是最好的选择。首先红蓝3D由于采用色分法原理来进行立体成像。因此会造成画面颜色严重丢失,其次如果显示器存在偏色现象。那么也会在播放时出现重影。而偏振式显示设备虽然可以带来不错的色彩与亮度显示效果。但由于它采用分光的原理实现立体效果。在偏振式显示器上。输出分辨率则会下降一半,因此无法得到1080p的商品质画质。

而主动时分显示系统则是利用高刷新率显示器(120Hz),分别将左眼画面和右眼画面依次送出,然后利用镜片分别阻挡左眼和右眼,让每只眼睛只

做好五大准备

蓝光3D硬件、软件

组建指南

文/图 大十世界

看到属于它自己的画面,最后再在大脑中组合成3D影像。因此这种显示方法对于色彩和分辨率都不会产生任何影响,令它成为播放蓝光3D的最佳选择。不足的是,这类显示方法会因为镜片频闪、遮蔽光线、导致人眼接收到的亮度降低。

主动时分首选 NVIDIA 3D VISION+120Hz显示器

由于现在上市销售的时分显示系统只有NVIDIA的3D VISION负件,因此该套件是用户目前唯一的选择。它由一个信号发射器和一个3D限镜、以及若干连接线组成,价格在1400元左右。它不仅可以进行蓝光3D播放、还可以几十运行3D立体游戏。

显示器方面,从前面的介绍我们可以看出,分辨率为1920×1080,制新率为

120Hz的显示器将是必须的选择。然而要想保证蓝光影片的播放,显示器还必须支持HDCP协议。目前如宏馨GD245HQ、思民的ZM-M240W、华硕的VG236H等都是标准的120Hz、HDCP全高清显示器,其价格在4000元~5000元之间。如果你购买的是早期的120Hz显示器。可能不支持HDCP协议,那么只能使用SlySoft



① NVIDIA 3D Vision会件与120Hz显示器 是目前行連蓋光3D平台的最佳选择

公司的AnyDVD HD软件,对蓝光碟进行破解后方能播放。

注 HDCP是High-bandwidth Digital Content Protection高带宽数字内容保护的细写,。说的简单些, HDCP就是一个防止数字内容盗蔽的加密技术, 如果软件和硬件其中之一不支持HDCP, 那么就无法读取数字内容。

那么可以采用制新率可能达120Hz的3D液晶电视来播放蓝光3D吗? 遗憾的是、目前还暂时不能。因为这类液晶电视配备的3D眼镜与发射器都是自己的方案,如要通过显卡播放蓝光3D,还需要显卡厂商的配合。为此NVIDIA目前正在研发它的3DTV Play播放软件、该软件可发挥出第三方发射器与3D眼镜的功能、因此只要再等上一段时间、你就可以体验到大屏蓝光3D带来的快感。此外需要注意的是、购买这类3D液晶电视时,必须注意它们是否拥有HDMI 1.4 接口,因为只有拥有HDMI 1.4 接口,因为只有拥有HDMI 1.4 接口的3D电视才能在一个数据传输周期内,同可接收与有两个图像数据。自动识别到蓝光3D的视频信号,并弹出提示框要求用户打开3D眼镜。

注 鉴于蓝光3D的存储、传输都是基于并行方式、同时传输左右画面两段视频流。因此相对于HDMI 13来说,HDMI 14并没有明显增加带宽、最大的改进是在一个数据传输周期内,可以同时发送左右两个图像数据。这就好比原来8米宽单车道、被划分为4米宽的双车道。其总数据量并没有突破HDMI 1.3的极限、但提升了信号种类的收发能力。而3D显示器由于广泛采用24针Dual Link 双通道DVI-D接口、因此在一个周期内也可接收在、右两幅画面,购买时无需注意接口问题。

▼ Step2。配备MPEG4-WVC通常和品牌

显下的选择也是个麻烦事,现在支持蓝光3D MPEG4-MVC解码的显卡并不多。目前在市场上销售的只有NVIDIA GeForce GTX 470/480/460、以及精緻也一些的GeForce GT 240具备MPEG4-MVC解码能力。其它产品则还有间间OEM市场的GeForce GT 300系列以及面向笔记本电脑的GeForce GTS 300M系列、GeForce GT 300M系列和GeForce 300M系列。

表1: 目前支持蓝光3D硬件解码的虚卡

| 台式机 | 移动平台 |
|-----------------|------------------|
| GeForce GTX 480 | GeForce GTS 360M |
| GeForce GTX 470 | GeForce GTS 350M |
| GeForce GTX 460 | GeForce GT 335M |
| GeForce GT 340 | GeForce GT 330M |
| GeForca GT 320 | GeForce GT 325M |
| GeForce GT 240 | GeForce 310M |
| GeForce GTX 465 | GaForce 305M |

那么其它的显卡呢? 比如 GeForce GTX 285, GeForce GTX 260? 很遗憾, 这些显卡都 不能支持MPEG4-MVC硬件解

码,这就意味着我们需要一颗计算能力更强的CPU来完成软件解码。另外如要连接

3D电视时, 还需要注意显卡是否拥有HDMI 1.4接口, 而目前只有NVIDIA的GeForce GTX 400系列显卡拥有这个接口。

▼ Step3. 多核从型器是直流

CPU的选择很大程度上和显卡有关。如果显卡本身支持硬件 MPEG4-MVC硬解码,那么选择一款主流的双核心CPU就完全能 够满足需求,比如Athlon II X2 250等。如果显卡不能完整支持蓝 光3D的硬解码、则必须依靠CPU软件解码。面对60Mb/s的码率,显然你需要选择一款性能稍强的处理器才行,我们建议用户至少搭配Athlon II X3440一类的三核处理器或更高。

· Step4: 2倍速蓝光光驱

要说蓝光3D在硬件兼容性上的最大遗憾,那就是对早期的1倍速的蓝光光驱兼容性不佳。1倍速的蓝光光驱由于最大读取速度只有40Mb/s,因此无法满足蓝光3D 60Mb/s的读取速度要求。只能播放2D版本的蓝光光碟。所以要播放蓝光3D影片的话,你至少需要准备一台2x倍速的蓝光光驱。目前,蓝光光驱的价格已经大幅下跌。399元即可买到一台4倍速蓝光光驱。

▼ Step5: 采用专用播放 软件

如果你拥有以上一切硬件,那么剩下的工作首先就是安装NVIDIA 3D VISION套件的驱动程序,包括显卡驱动程序与3D立体显示驱动,并启动立体显示功能,将分辨率设置为1920×1080,刷新率设置为120Hz。最后你就需要拥有蓝光3D的专用播放软件。

目前至少有四家厂商正在开发3D播放软件,如在业界闻名的CyberLink、Sonic、AcrSoft以及Corel。不过CyberLink动作最快,



① 与以往的PowerDVD界面构比、最新版的 PowerDVD背景图加入了蓝光3D的Logo。





⑥ 播放蓝光3D前、常在3D显示设置处析开蓝光3D播放功能。

率先发布了自己的蓝光播放软件: PowerDVD 10 Ultra Mark II。因此 我们将将重介组该软件的使用方法。

要在PowerDVD 10 Ultra Mark 11里播放蓝光3D非常简单,只要在 3D播放界面设置里选中"启用 BD 3D播放"即可。紧随其下的则是显示 器尺寸选择,为了获得满意的画面效 果,你可以手动选择显示器尺寸,也可 以让软件使用"自动检测"功能自动 设置。

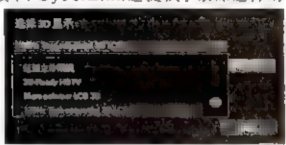
从前文可以看到,要想享受到蓝 光3D带来的最佳效果,需要用户投入 较多的资金准备各种专用硬件。从显 示器、处理器到显卡、蓝光光驱。那么 在如此巨大的花费下,蓝光3D是否能 带来物有所值的体验效果? 具依靠处 理器的话,是否能流畅播放蓝光3D影 片呢?

▼ 搭建体验平台

为了更全面地体验蓝光3D的效果,我们采用了三台整机系统进行测试。其中一台是由系统厂商装配的整机,它采用了Pentium G6950双核心处理器,显卡是最常见的GeForce

而 "启用迅速科技 True Theater 3D" 则是PowerDVD将2D 电影转化为3D的特色功能, CyberLink通过其特有的算法, 分析影片中的颜色、物体的位置和运动轨迹, 最终可以实现"负真3D"的效果。在详细的选项中, CyberLink还提供了景深选择增

块。不过,在目前已知的 技术下,2D到3D的算法 几乎没有完美的,总存 在这样那样的缺陷。因 此CyberLink的这项功 能不代表2D时代已经结 束,它只是一个附加的娱



①除了主动时分显示器。你也可以选择其它类型的3D显示器进行指数。

乐功能而已, 供有兴趣的用户参考使用。

如果你没有购买主动时分式显示器、但也想体验一下蓝光 3D, 这该怎么办呢? 不用着急PowerDVD 10 Ultra Mark H可以 支持不同类型的3D显示器。在这里它提供了一个选择框、里面除

了我们现在使用的120Hz时分式3D显示器外,还提供了对约 蓝、3D-Ready HDTV (棋盘式3D显示器) 以及偏振式3D显示器的支持,人家可以根据自己使用的显示器类型,进行选择。

- 百代价 三回规?

总体来看,要想获得完美的蓝光高清3D效果。用户还是需要较大的投入,一台24英寸全高清显示器+NVIDIA 3D VISION套件的价格就将近5500元。那么在付出如此大的代价后,蓝光3D到底能给我们带来怎样的体验呢?实际播放效果如何?如果没有支持蓝光3D硬解码的显示。当前的上流处理器能否胜任解码任务?请阅读本专题的最后。篇文章《进入高清立体世界蓝光3D测试与体验》。

进入高清立体世界 蓝光3D测试与体验

GT 240。一般来说,用户配置家庭个人电脑都特别注重节能性,目前能支持蓝光3D的MPEG-4 MVC硬解码的显卡中,GeForce GT 240是最廉价也是最节能的选择。除此之外,你只有选择GeForce GTX 480\470\465\460这些高端产品,显然这些显卡的功耗都很高,更适合游戏玩家选择。

此外我们还采用Athlon II X3 440与Intel Core 17 920处理器, 搭建了两

经验谈

台典型的主流与高端平台。显示器方面则选择了ACER的GD235HZ,这是一 款23.6英寸, 支持1080p、120Hz、HDCP的3D显示器。测试光盘则选用《怪兽 大战外星人》的蓝光3D碟片。

测试内容方面, 我们首先对播放蓝光3D时的处理器占用率进行了测试, 毕 竟能否流畅播放蓝光3D, 是能否好好欣赏蓝光3D的关键。同时, 我们还邀请了 专业人上、普通用户等数名测试对象对蓝光3D的播放效果进行了亲身体验, 并 发表了自己的见解。

| 测试平台 | | - |
|-----------|-----------------------------|--|
| 处理器 | AMD Athion II X3 440 | Intel Core i7-920 |
| 建械 | 战曲 GA-MA790XT-UD4P | 半年 X58 SuperComputer |
| 内存 | Mushkin PC3-10700 無通道2GB×2, | Kingston PC3-10700 三通道1GB×3 |
| 基十 | * GoForce GT 240 | 学师GeForce ENGTX260 Matrix |
| 校立 | 尚年批補WD5000AAJS-00YPA | |
| 操作系统 | Microsoft Windows 7 64-bit | |
| 显卡驱动版本 | GeForce 257.01 | _ |
| | | To the second se |

电影响的特殊的 三基本的交换的影響

1显卡硬加速测试

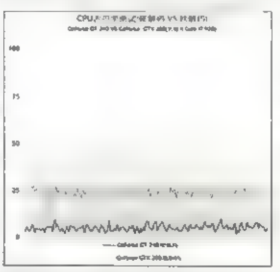
在使用GeForce GT240显卡做硬件 加速时, Pentium G6950和Core i7 920 还是表现出了明显的性能差异。双核心 的Pentium G6950大约有10%~15% 的处理器平均占用率。而Core i7 920的 CPU占用率一直维持在10%以下, 最低时 甚至只有5%。

2.MPEG-4 MVC软解码测试

本测试对比的是GeForce GT 240 和GeForce GTX260的解码能力。需要 说明的是,在测试中虽然PowerDVD可 以选择不使用硬件加速, 但实际最后的 结果表明它还是调用了GeForce GT 240 的硬解码核心、而且目前还没有播放软件 可以强制关闭蓝光3D硬件加速。

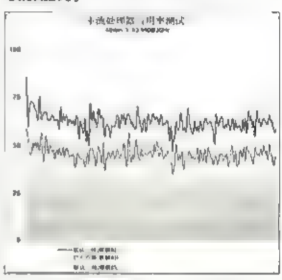
可以看到, 在处理器均为Core i7 920的情况下,使用支持硬解码的 GeForce GT240显卡, 只有5%~10% 左右的CPU占用率。而在换用GeForce GTX 260后, CPU占用率会飙升到 25%~30%,大约提高了3~5倍的数据计算量。

(7以本)中本例(((存配件)



3.MPEG-4 MVC软解码测试2

在上个测试中, 我们看到了高端的Core i7 920即使使用软解码, 系统负载 也不会太高。但在实际情况中,绝大部分消费者根本不会使用这么高端的处理 器。那么在使用低端处理器,并且显卡不支持MPEG-4 MVC硬件解码的情况 下。CPU占用率会发生怎样的改变? 接下来我们采用更加主流的Athlon II X3 440处理器进行了测试。由于 主板支持开核,因此我们不仅测试了 Athlon II X3 440在默认状态下的软 解性能,以及搭配GeForce GT 240 的硬解性能,还测试了在打开屏蔽核 心与6MB三级缓存, 四核心状态下的 软解能力。



测试结果并不乐观, 可以看到, 默认频率达3GHz的AMD Athlon II X3 440三核处理器在软解码情 况下, CPU占用率就超过了60%, 四核心系统的CPU占用率也维持在 45%~50%。这意味着主流的双核心 处理器很可能需要90%以上的CPU 占用率才能完成软解码。同时, 我们 也可发现, PowerDVD附带的解码器 能够非常好地利用多核心、多线程处 理器的优势。因此更多的核心甚至超 线程技术都能从解码中获益。

总的来看,如果你想流畅体验蓝 光3D,如果你没有可支持MPEG-4 MVC硬解码的显长, 那么你至少需要 一颗主频在3GHz的三核心处理器或 者主频在2.5GHz的四核心处理器来 完成软解码。

一种是美国美观的观众

蓝光3D作为一项为用户体验而 生的技术,除了用冷冰冰的数据和截 图来表示它的特性外, 我们还激请了



一些试用者,用他们自己的体验来描 述观看蓝光3D的感受和效果。接下 来就让我们听听他们对蓝光3D有怎 样的看法。

同时需要说明的是,并不是人人 都能从3D技术中获得完美体验。根 据调查显示有3%~15%的人可能无 法体验立体视觉,或者缺乏景深感 受,会看到重影的情况。一些用户也 会出现头晕或者恶心等症状。但就技 术原理来说,3D技术依旧是安全的。



年龄:16岁 职业:学生

"我100%首选蓝光3D。这比 视以前看过的所有3D、2D版本的 技术都要好。这真是个理想的选 梯。并且我从未感受到任何闪烁, 也没有头晕和头疼的现象出现。在 家里看3D电影真是徘极了!"



年龄, 26岁 职业、电焊工人

"我认为、PC上的蓝光3D效 果要比在电影院中好。似乎水面、 爆炸等一些细节效果好很多。虽然 屏幕小, 但是更清晰, 当然有一个 大尺寸显示器就更好了。"

· 前景极为后阔

通过以上测试来看, 我们目前拥 有的蓝光3D技术,是最全面的、最 优秀的3D账片播放方案。无论是清 晰度、兼容性还是体验感受等, 蓝光 3D都为PC用户带来了全新的感官升 级。我们认为,蓝光3D是自从DVD和 VCD推出后的又一次变革。或许再过



年龄: 36岁 职业: 硬件编辑

"在我体验蓝光3D技术之前, 我最好的3D体验来自剧院和一套偏振分 光式的3D系统、在电影院中观看《阿凡达》的3D版本效果非常惊人, 有充足 的亮度和出色的画面效果。不过这些3D技术还存在一些小瑕疵、比如串批或 者鬼影等, 但精彩的节目让我从不去刺意注视它们。

有最好的就有最烂的。我最烂的3D技术体验来自某家厂商的60Hz刷新 率的显示器、以及只有30Hz刷新率的时分式眼镜。这种技术的闪烁效果极为 明显, 甚至引起人头疼。后来我也体验过NVIDIA早期的3D产品, 85Hz的刷 新率看起来好一些了, 分辨率也更高, 但依旧不够理想。因此我对时分式技术 一直保留了怀疑态度。

然而今天的体验结果的确今我惊讶。在120Hz液晶显示器上表现出来的蓝 光3D效果极为流畅、我甚至会认为这是我迄今为止看到的最舒适、清晰和流 畅的3D体验。这种3D效果甚至比电影院提供的3D效果更为出色。另外, 我发 现NVIDIA的3D眼镜佩戴感觉也不错, 甚至比我找医院配的眼镜都更合适。

但我还是要说几句"风凉话"。目前的蓝光3D技术并非十全十英。它的最 大缺点是时分式技术导致的亮度降低。甚至影片中有一些画面照暗到难以看 清屏幕内容。当然,这并不是说时分式技术不能使用,或者体验特别差。必 须强调的是,它依旧是我发现的这今为止弱点最少的3D显示技术。

另外还有一个次要问题 整个电影中还是有串扰和鬼影现象, 但极为轻 微。同时,可视角度问题也影响到了观看。如果偏离屏幕中心超过45度 那么 最终的完度和西面整体素质将严重下降。这可能和测试显示器尺寸偏小有关 系, 在朱来大尺寸3D高清电视上, 这个问题应该会得到解决。

总的来说, 蓝光3D具备分辨率高、画质出色的特点。我对蓝光3D以及 NVIDIA的3D VISION解决方案表示赞赏和肯定 这是目前在PC上享受3D 的最佳方案。"

MC特约评论员 陈东(思路论坛版主)



几十年, 人们又会怀旧般想起观看2D电影的日子, 就像我们现在怀念黑白胶片 一样。毫不夸张地说, 蓝光3D是离我们最近的技术先驱者, 它将很快把我们带 人未来的3D视界。

家中资源全分享

Windows Home Serve 家用服务器设置指南

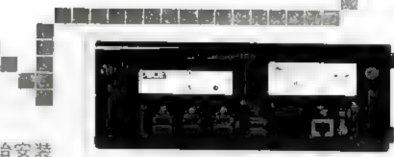
文/图 木头人

想着视频、照片的时候、是把 它们分别放在不同的电脑上, 还 是找一台服务器集中管理呢? 对 于这个问题,基本上大家都会洗 择后者。不过按照我们的传统习 惯. 一般会找一台电脑装上大容 量硬盘然后共享文件夹,或者盲 接用一台NAS来搞定。事实上 如果选择采用微软Windows Home Server软件平台的家用服务器. 用 户将获得一种全新的体验。我们 之前拿到的华硕TS mini就是这么 -- 款产品, 现在就让我们一起来 体验一下Windows Home Server的

* 准备工作

使利肥

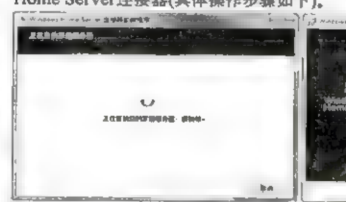
Windows Home Server是微软 针对家庭环境推出的服务器操作系 统, 具搭配相应的硬件平台销售, 因 此我们看到的都是像华硕TS mini 这样的整合产品。因为这个操作系统 的特殊性, 所以使用起来也与我们常 用的Windows桌面操作系统截然不 Windows Home Server使用 可进行的都是基于网络的远程操作。 就拿华硕TS mini来说吧, 这款产品 小身不能外接显示器和键盘鼠标, 只 能直接到无线路由器之类的网络设备 上使用、具体操作则需要通过同一网 络内的其它PC来完成。



⊕ Windows Home Server & 用脏舟器只要连 接网络就能工作

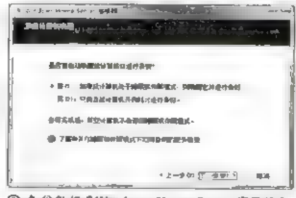
初始安装

要使用TS mini, 第一步就是正确的安装和初始化。从易用性角度讲, 这一 阶段的操作甚至比设置普通台式电脑还要简单。我们首先需要接通服务器电 源线并将网线连接到无线路由器的下行口。然后打开电源即可。接下来的操作 需要在与无线路由器连接的其它PC上完成,操作的前提起正确安装Windows Home Server连接器(具体操作步骤如下)。



器程序、该程序全自动搜索已启动的TS mini.

① 在网内PC上安装Windows Home Server连接 ① Windows Home Server连接器的主要作用是 连接服务器、各份根据、监控状态、管理服务器



① 备份数据是Windows Home Server家用服务 ① 运行Windows Home Server连接器贷录服务 器的一个重要功能,连接器程序安装过程中会 器耐需要输入密码、第一次使用时需要设定用产 均同"是否自动唤醒各份"。



名和安母、

账户管理

在PC上通过Windows Home Server连接器登陆TS mini之后, 我们首先 看到的是TS mini的Windows Home Server控制台界面。TS mini的主要功能 设置页面都内置在这个界面中, 我们接下来的操作基本上都是在这里完成。在 这些功能中, 与家庭媒体资源共享相关的主要有数据存储和资料共享两个方 面, 是否设置合理直接关系到我们能否在电脑、PS3、高清播放器等设备上存取 或者播放TS mini上存储的照片、音乐和视频。不过在使用这些功能之前, 我们 首先要进行适当的用户账户设置,以便后期使用(具体操作步骤如下)。



① 进入用户帐户并 面, 首北弹出的用户 **插和说明了用户帐户** 管理的重要性。

① 在用户帐户界面。点击"添加"来新增加用户: 我们建议大家选择与PC 相同的用户名和密码,以使后期存取资料方便。如果大家在出差时通过网 页浏览器选程访问TS mini,那么就需要在设置用户名和雷码时与选启用 远程访问, 并设置财共享文件奏和计算机的访问模式。



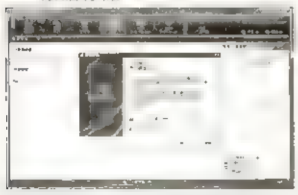
的强密码(包括大小写字母、数字或者符号)。

① 在启用远程访问的情况下,必须设置7位以上 ① 对于每一个用户,我们都可以设置不同的用户 权限, 选择 "无" 就可以避免其他人看到自己的 08.44.数据。

· 数据存取与媒体分享

在对TS mini进行初步设置之后, 我们就可以进行与数据存取与媒体分享 相关的操作了。Windows Home Server作为面向家庭用户的产品,在使用体验 方面以尽可能简化为出发点, 无论是数据存取还是媒体分享, 都是以文件夹为 基础, 通过简单的功能选项就可以实现。即便是对于初次接触的用户, 使用起 来也非常简单。

数据存储



① 在外接硬盘后,点去服务器存储不面的"添 加"按钮, 会启动添加硬盘向导进行设置引导。



④ 在进行数据存储时, 无论 校盘如何设置, TS mini采用 的都是文件奏模式。用户可 以直接通过桌面上的"服务 器上的共享文件失" 快捷方 式打开.

TS mini内置了一块1TB硬盘,同 时还有一个3.5英寸硬盘位可以添置 硬盘。对于硬盘层面的变动(无论是 增加一块内置硬盘还是通过USB接 口扩展外置硬盘),我们可以通过"服 务器存储"界面查看和管理。不过对 FWindows Home Server系统的言。 我们在使用时根本不会涉及到具体硬 盘的问题, 面对的只是不同权限的文 件夹面已.

媒体分享

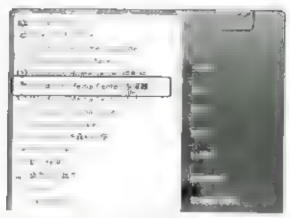
作为微软推出的服务器系统, Windows Home Server在实际应用 中与自家的Windows Media Center 配合得相当默契。在Windows Home Server赶接器的设置界面中, 就有专 门针对Windows Media Center的设 置选项,在这里进行设置之后,再配 台PC上的Windows Media Centeril 接器设置,我们就可以将TS mini 上 的媒体数据加入到PC上的Windows Media Center数据库中。从而实现远 程播放和显示(具体操作步骤如下)。



① 在Windows Home Server連接器界面流击 "设置"。在弹出窗口中选择"Windows Media Center"。这里会告诉我们实现媒体分享的操 作方式。



⑦ 在"设置"界面点击"媒体共享"。选择启用 青乐、照片、视频分享, 就可以使用网内数字媒 体接收器(如Xbox、PS3、高清排放器等)访问 这些共享的内容。



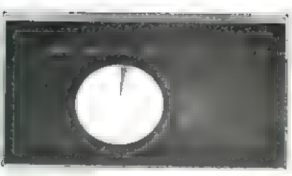
① 在在安装了Windows Home Server连接器 约PC上打开开始草单, 这行Windows Media (crer连接器程序



① Windows Media (enter连接器的主要作用 我是特性上的Windaws Media Center与TS mm服务器初选、从而远程摄收服务器上的媒 体直源



① 打开PC上约Windows Media Center程序。 ② Windows Media Center与服务器的融合非常 资源了.



这是就可以直接访问TS mini服务器上的媒体 紧密、通过课程序就可以直接查看TS mini的视 关信息.

· 写在最后

Windows Home Server服务器与微软自家的Windows Media Center 软件能够非常完美地融合在一起,实现远程存取、播放,因此只要是支持 Windows Media Center, DLNA, UPnP的媒体播放设备, 都可以与TS mini 这样的Windows Home Server服务器一起组成家庭远程媒体播放组合。目前 我们使用的XBox 360、PS3、海滑播放器等,基本上都满足以上条件,因此只 要使用Windows Home Server家用服务器, 我们就可以将家中的照片、音乐、 视频等媒体资料集中管理, 并将家用的多台台式电脑、笔记本电脑、家用游戏 机、商清播放器合理地组合起来,实现家庭媒体娱乐的完美分享。 🗅

| | _ | _ | | |
|---|---------------|-------------|---|-------------------|
| #fact natificating control or the second of the second or the second of the second or | | - 购 | ・ 信・・・- 黒 | |
| 4 67 | | | 海洋等 上海县 | |
| 教刊4金订本 | 原价(元) | 特价(元) | (数字歌順) 划刊 《23例玩师全户型品清股乐》 | |
| · · (· · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 42 | 35 | 《计算化预用文编》2000年会行本 | 59 90 |
| 009年(俄學计等机)、《计算机应用文例》含。「本名社 | 88 40 | 7 75 | 《规则》 第443 2009年进刊《电路操作完全时的手册》 | 39元 |
| 000年(成學计學科)全年合訂本 | 49 80 | 49 80 | (规则+操作) 2010年全年扩建订确(平部、20MD | 49 BD |
| 009年(计算机力用支援)网络合门本 | 39 | 39 | (8528年前47) 2010年全年の東门阿(注号,24周) | 24070 |
| 自 典 | | | 《新期电子》2010年全年优惠订购(平部、12票) | 27670 |
| 1 (1" , 8.) , A (Mr2 + 7. 2 + 18:3 2) | | 特价(元) | 《新港电子》2010年全年优惠订翰(任号、12期) | 200 M |
| · (、前医、主人类) 全任中 本 | + 49 8, | 65 50 | G+操机应用交通》2010年全年优惠订阅(中心、36期) | 2307 |
| (6 《陶矿) 名: (2.0附元收全户型层调要乐) | - | 66 | 每个种机应用交换)2位0在全在优惠订成(注号 36吨) | 3387 |
| | 34,80 | 28.50 | (数字歌紀) 2010年全年代惠门陵 (平部、12前) | 200元 |
| 晚程原全展于 2007 正度16开258英黨自由管 | 76 | *8 | (取字家庭) 2010年全年优惠、万网(注号、12周) | 75670 |
| 24、初明上生珍城级 三子剛苷 双GNO介质。 | 39 80 | 75 | (Geory) 2010年全年代表([14] (年部 12期) | 108m |
| 广 ²⁰ 8人的 6项音器 2007个阶级 共4册 | 128 | 98 | (Geex) 2010年全年优惠门岭 (挂号 12期) | 144元 |
| ** (e ** 条4 16 A \$3 800 R 2300 全新级 共3册) | 81 | 58 | 《代亞於十四月》2009年進刊(巴世经典條件典義)(代例:MZX(00) | 39 80 |
| (分数に均す・約倉長に3か全新版 共・第1 | 96 | 85 | (数字家庭) 2008年题刊(依例打造数字家庭)(代码:D-2K) | 32 TL |
| Park A 小板 全UY手字 甲YOVD 医脓及格式光盘) | 26 | 18 | 《微型计算机》2008年增刊《电解操作完全导酶手册》(代码,MCZKOS) | 77.55 |
| "。本主語文學(心迹也万用全书、正確16升)260位開节) | 28 | 16 | 高海線乐面與(正是16开,240页徵书,包含16页彩页)2000全新版(代码,GQBO) | 78 JT. |
| :欧州以至州 正督 6月 20月页黑山乱剧)。2008全新版 | 25 | 17 | 例上开毛雕钱格箱(正度16并224页)2008全新版(代码,KDMU) | 28元 |
| date - "Closhap 1 3@s+ qc/M | 29 80 | 20 | 掌上影音與乐巧用手记(208页图书. 黑白印刷)2008全新版(代码,ZSVL) | 387 |
| 聯元者 身经(2007全新版) | 1 25 | 18 | 坐 外 | |
| 多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com | | | | |
| 2010年大型経行活动持续进行中 战产股份指标组 | 体 医外腺 | * * W - W | 《规型计算机》2008年下半年合订本(上下分册,共640员,10VD)(代码,MH0IX) | 42元 |
| of the property of the propert | | () 以 数节 2 | (计算机应用文编) 2000年下半年合订本(上下分册、440页、IDVD)(代码、PHOLX | |
| 活 作 | | + 18 2 | 笔记本电极完全活用100度(大度16开。224页彩色的书)2008全新版(代码、8G100) 电极外设备经(正度10升。208页黑白的例),2008全新版(代码、WSSJ) | \$6.77 |
| 网 · n · 对 · n · (N) 在号 · 全有 "是价 网 · n · 可 · 可 · () | | 10 4 at 5 | 電记本电路和闸应急速置万用全节(正展18开,280页图书)(代码,SC08) | 257 |
| 1 , a con to 2 t 3 4 2 1480 74 | 41.30 | A A N. WOLD | 数字家程完全DY手册(大度16开240页全影图书)(代码 DHONY) | 287 |
| | 4 84 85 8 | | 单反原码据像专家技法(大厦18开 364页全彩陶书)(代码 ZUUF) | 327 |
| 《 次飞载于水利的公告于册——2004 《数字家型》增刊 | | 大学事態)を | 模型计算机的应用特地超级万要(正理16升,245页黑白(1)的 2007全新版代码,CJFA) | 49 87 |
| 《模型计算机》2009情刊(合订本)《电脑硬件完全导购手册 | | | Adobe Protograp CS2设计100家(上度16开,黑白日原)X代码(CS3) | 22.75 20. B. m |
| | | , | 电路组接与升级完全DY手册(250页图片,10VO),2008全新版(代码,ZZ08) | 29 B 71 |
| 加克克米女 、连续被对立于他的现在分词在中的对 | 40 ED ET TO 4 | | AND A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF | 2870 |

的何思书名,请参照书名后的编码语写到汇款单例言栏中,如果仍无法写全书名。可留下手机号码,我们会与您歌系统认愿所需的书刊。价格知道冲突,以特征为准。 汇 軟 地 址 香庆市渝北层洪湖西路19号 収款人 远望资讯读者报务第 邮编:401121 更得电话 023 63521711 67039802 电子配件 reader@cruiti cn 购物小贴士,帮助T单(不含全年T例)或支付的条件(此类和数据号数) 在邮局汇款时,调务必将您的按证与详细调整并仔细模对 以避免机局无法被选。

价格传真 Price Express

8月份、电 脑市场的 譽促銀膨 依旧如天 气般热火。

各地卖场的 促销活动精彩丰

寫, DIY配件也很配合 的连连降价。首先是硬盘市场, 目立 的2TB容量硬盘价格已经从一两个 月前的900元左右降到了800元以 内, 各品牌ITB容量硬盘也都降到 了400元左右, 用户升级硬盘的好时 机已经到来。内存市场也如我们之 前预测的一样,产量的过剩和需求 的低迷、进一步打破了供需平衡。因 此内存价格相比一月前已下降了不 少。显卡方面, NVIDIA的"费米" 系列中高端利器——GeForce GTX 460已经掀起了中部端独立显卡的 混战。而且非公版的GeForce GTX 460最卡的大量上市,使得部分型号 婴出了低于1300元的价格。一时间 性价比异常突出。AMD被迫降低 旗下Radeon HD 5700/5800系列显 卡的你价也显得有些难以招架。总 之有竞争,特别是激烈的竞争,受益 的肯定是广大玩家。这不,这场由 GeForce GTX 460引爆的中高端显 卡降价潮,就为玩家提供了一个升 级显卡的好机会。

CPU

Intel Core i7 920

Intel Core i5 750

Intel Core i3 540

Intel Core 2 Q9300

Intel Core 2 E7400

Intel Pentium G6950

Intel Pentium E6500K

AMO Phenom | X8 1055T

AMD Phenom IL X8 1055T

AMD Phenom II X4 966

AMD Phenom II X4 905e

作训迅翼疾风



515mm × 260mm × 555mm ATX/Micro-ATX 5 25 寸位 × 3 3 5 1位 × 4 US8/音 绫/eSATA 290元

尺寸结构

扩展性能

前置结构

价格

尺寸

接口

价格

面板类型

融冷至单领航者勃修版



491 8mm × 210mm × 440mm ATX/Micro-ATX 5.25 Fig × 9.3.5 Fig × 3 USB/音频 390元

NZXT哈迪斯



196mm × 480mm × 528mm ATX/Micro-ATX 5 25 計分×4 3 5 計位×3 USB/普 療/eSATA 550 JL

■ 尔UltraSharp U2211H



21.5英寸 VGA/DVI/DisplayPort **1PS** 1400元

三里F2370H



23英寸 DVI/HOME **PVA** 2080元

飞料浦240PW9



森海塞尔PC161

24英 丁 VGA/DVI H-IPS 3200 m

阻抗 频响范围 灵敏度 价格

40欧姆

110dB

490元

16Hz - 28kHz

Steel Series SleelSound 5H v2



32欧州 20Hz~20kHz 105dB 630元

650元

620元

480元

380元

250元.

265元

270元

290 x.

310元

300元

3300€

雪蛇碎人钻



327位 68 15Hz~ 23kHz 118dB 670元

1990元

1400元

1250元

810元

720元

640元

510元

2550 元

1550元

1170元

790元

| AMD Albion I X4 620 | |
|----------------------|--|
| AMD Phenom # X2 550 | |
| AMD Phenom II X3 440 | |
| AMD Athlon # X2 245 | |
| 内存 | |
| 南亚易胜 DDR2 800 2GB | |
| 威别万紫千红 DDR2 800 2GB | |
| 金士额 DDR2 800 2GB | |
| 金邦千禧条 DDR2 1066 2GB | |
| 金邦干福条 00R3 1333 2GB | |
| 字槽DDR3 1333 2GB | |
| 金邦白金条 DDR3 1333 2GB | |

| 金士镇 HyperX DDR3 1600 2G8 | 390元 |
|-------------------------------|----------|
| 台式机硬素 | |
| 西部數据 WD5000AAKS 500GB 18MB進存 | 295元, |
| 首節数据 WD5401AALS 640GB 32MB提存 | 390元 |
| 日全 HDS721010CLA332 1TB 32MB進存 | 390m |
| 希捷 S731500341AS 1 STB 32MB硬存 | 630元 |
| 西部数据 WD15EARS 1.5TB 32MB组件 | 620 m |
| 日立 HOS722020ALA330 2TB 32MB損存 | 790元 |
| 希捷 ST32000641AS 2TB 64MB现存 | 175075 |
| 最卡 | |
| 映众GeForce GTX480 | 3870元 |
| 华硕EAH5870/2DIS/IGD5 | 3450 ਜਿ. |

Price Express

芯片组 CPU插槽 内存插槽 价格

系列

价格

处理器

硬盘和光驱

内存

塑卡

价格

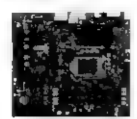
显示器

预装系统

GPU频率

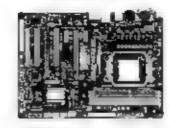
显存规格

七彩虹 战旗C H55 X7 V21



Intel H55 LGA 1156 DDR3 6897c

AMD 870 Socket AM3 DDR3 75075 枝塞 GA-880GA-UD3H



AMD 880G Socket AM3 DOR3 780 /c. P7H57D-V EVO



Intel H57 LGA 1156 DDR3 1850π

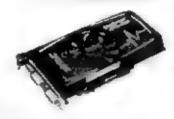
映众 GYS250冰龙节能版



GeForce GTS 250 700MHz 512MB/256-bit/2000MHz/GD0R3 7507tc **昂达** HD5770神戈版



Radeon HD 5770 900MHz 1024M8/128-bt/5000MHz/GDDR5 990元 **重票** GTX460-76805 极速版



GeForce GTX 460 675MHz 768M8/192-bi/3500MHz/GDDR5 13997t; 景**株** HD5870



Radeon HD 5870 850MHz 1024M8/256-bt/4800MHz/GDDR5 3290 #

数尔 Dimension 2010(D2010D-226)



AMD Athlon # X2 240 2GB DDR2 320GB + DVD光態 NVID:A GeForce G310 20英寸 Linux 3600元

清华問方 出扬 S59-B001

Intel Core は 530 2GB DDR3 500GB + DVD刺秦机 NVIDIA GeForce G310 21 5英寸 Windows 7 Home Basic 4600元 方正 m id 1500.8489



AMD Athlon II X4 620 4G8 DDR3 1TB + DVD和 录机 NVIDIA GeForce 9600 21 5英寸 Windows 7 Home Basic 6200元 職期 IdeaCentra K320(答行KING 至符队c)



Intel Core 7 860 8G8 DOR3 1T8×2+OVD条 模机。 AMD Radeon HD 5970×2 24英 1 Windows7 Home Premium 23990元

影驰GTX470黑将版 2980元 景钛HD5850(HD-585X-ZAF) 2290元 1890元 索泰GTX465极速版 **索泰GTX460-1GD5 极速版** 1589元 景钛HD5830(HD-583X-ZAF) 1499 T. 铭馆MS-GTX480变形金刚 1290 m. 蓝宝石HD5750海外版 880元 双敏无极2 HO5770 DDR5 V1024小牛版 870元 影號GT\$250加强版 B 690元 七彩虹槽风5870-GD5 CF白金版 HM 1G M40 840元 微星N240GT-MD暴雪512/D5 560 π. 昂达HD5550 512MB GD3 490元

主板 微星 Eclipse SLI 2880元 绿硕Maximus III GENE 1870元 技媒GA-890GPA-UD3H 1290元 捷波提马HI05 960 zc. 华擎880G Extreme3 790元 780元 映泰TP55 880元 华擎890GM Pro3 七彩虹C.H55 X5 V20 680元 技器GA-H55M-S2 \$000 pt. 捷波基光系列 X-BLUE H55MINI 540元 双敏UR785GT 460元 金河街龙霸一号860ELA 1190元 振华水山金螺 SF-1000P14XE 1850元 1190元 安耐美金牌魔族87+ 500W 310 x. 航翔多核R80 酷冷至林GX 750W 790_{7E} TI金列PLUS KK600P 5807C 490元. 港金船CMPSU-450VXCN 长城巨龙双动力500SP 370元 安钛克VP450P 290元 康舒Intelligent Power470 240 m 全汉领航者350静音版 140元

价格传真 P ice Exp ess

笔记本电脑

行情综述

暑假转眼间就将 结束。很多即将跨入大 学校门的学生朋友。都 有抓紧所剩不多的赞 假时间购买 台爱本的

打算。事实上经销商们也希望趁着特促 最后 波高峰,提高出货量,给暑促画上一个超满的句号。为此推出的促销活动不少,能为消费者带来不少实惠,是个 购机的好时机。

近期英特尔加大了32nm工艺移动处理器出货量,更多的低功耗处理器上市,使得笔记本电脑身材进一步"减肥",电池缝航时间也更长。而且,英特尔新近还推出金新的奔腾双核处理器。上攻中、低端市场。目前已有不少厂商主打的学生机型都采用该系列处理器。中、高端则仍以Core i3/15处理器搭建的平行为主要生力军。

联想:deaPad Z360A-PSI(酷黑)采用奔腾P6000处理器和GeForce 310M独址,支持面部识别,报价4400元。载尔新Inspiron奥越13z采用奔腾U5400处理器、13英寸屏和Mobility Radeon HD 5430独址,报价不到4000元。它们都受到了不少学生朋友的追捧。



三星R440-JS05 - -

Shopping運向: 外種时尚、性能選择

Shopping推動: 大大大大会

Shopping人群: 对電记字电脑性值、外观并置的用户

Shopping价格: 7299元

記載 Core i5 420M/2GB/500GB/GeForce GT 320M/14.0 美寸宽屏/DVD-SuperMulti/IEEE 802.11n/2.2kg



华硕A42EP60JB-SL

处理器 Pentum Dual-Core P6000 芯片组 PM55 内存 1G8 DDR3 被查 320GB HDD 显示 Mobility Radeon HD 5145 显示屏 14英寸 (1366×768) 光存储 DVD制录机 主机重量 2 2kg 管方报价·3900元 点评 性能强劲的轻薄荷务等



夏普Pavilion dm1z

处理器 Aihlon Neo X2 K125 芯片组 M880G 内存 268 DDR3 硬盘 320G8 HDD 製卡 集成Mobility Radeon HD 4225 显示解 11 6英寸 (1368×768) 光存储 N/A 主机聚體 1 47kg 官方报价·3050元 点评 高性价比的超轻简简记本 电脑



联想ThinkPad E50

处理器 Intel Core i7 620M 芯片组 HM55 内存 2GB DDR3 硬盘 500GB HDD 显卡 Mability Radeon HD 5145 显示屏 15 6英寸 (1280×800) 光存储 DVD刺录机 主机重量 2 42kg 官方报价 11800元 点评 性能强劲的高端商务笔记

热囊产品排行榜。

| | PART I | 教権 (元)・ | SEED ATTE | 60 | # | The second of | 天仙四年 | ***** | MER4 | t (top) | 惟能 | 神能 | 微工 | 信様 | 服务 用特 | 維持 |
|----|------------------------------------|------------|-----------------------------|-----------|----------|-----------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|----|----|-------|----------|-------|
| 9 | _#X420-JA02 | 6368 | Core 2 Duo SU7300 | 4G8 | 320GB | GNA XISDONHO | 802.155 | NO | 特代表屏 | 178 | 55.6 | 95 | 90 | 62.4 | 80 | 88.8 |
| | 华研KQEF52.IV-SL | 6599 | Core 17 520M | 2GB | 50058 | GeForce GT 335M | 8023th | DVO-Superficial | 14.0"克界 | 22 | 91.6 | 67 | 87 | 80 | 83 | 85.72 |
| | 16 of take ode 2 10 1982, 10€Vz | 3/99 | Aloro N470 | 1G8 | 160G8 | GMAX3150 | 802.11n | NOL | 107支限 | 1314 | 75.8 | 79 | 86 | 86-86 | 96 | 84732 |
| | 10.1970h: nbl/bad 1410s 2904090 | 19999 | Care 15 520M | 268 | 250GB | Quedro NAS3100M | 802.110 | CVD-Superbiliti | 14.1"竞赛 | 129 | 86.85 | 93 | 92 | 82:1 | 96 | 89.59 |
| 0 | #RVPCEBZTEC | 5499 | Core il 350M | 2G8 | 320GB | Ration HD 5470 | 83211n | DVD-SuperMulti | 15.5°变屏 | 27 | 81.9 | 雨 | 90 | 73 | 78 | 80.18 |
| | # Mapire 4746-4326328n | 4600 | Core i5 430M | 2G8 | 320GB | Gebroe GT 330M | 802.11h | DVD-Superticals | 14.57克群 | 22 1 | 84.8 | 85 | 83 | 78 | 96 | 85.38 |
| 65 | 神舟优雅 A460-3 D2 | 3862 | Com 8 330M | 2G8 | 320GB | Gelorae GT 125M | #021tn | DVD-SuperVAIN | 14 "克屏 | 2.28 | 87.2 | 79 | 96 | 77.2 | 90 | 85,68 |
| | 使用Idealad Z4654-VK30 | 4299 | Phenom N630 | 202 | 320GB | Radion HD 5170 | 80211n | DVD-Superladii | 14.广克屏 | 22 | 86.2 | 86 | 81 | 78 | 62 | E2.84 |
| | @ PCcopping Presar Q62 210AX | 4199 | PhenomN830 | 2G8 | 320G8 | Radeon HD 545v | 80211n | DVD-Superlabii | 15.5" 15.7 | 2.5 | 841 | 78 | 89 | 75 | 79 | 81.02 |
| 0 | 富士提LibRook LH520 | 3999 | Athlon II Dual Core P320 | 138 | 320GB | Redece HD 5430 | 80211n | OVD-SuperMulti | 地子支票 | 12 | 90 | 90 | 67 | 78 | 91 | 87.2 |
| • | 孫芝SeteMe Pro J556 | 8513 | Core 3 350M | 2GB | 120GB | Radeon HD 5145 | 80231n | DVD-SuperMulti | 13.7克屏 | 122 | 876 | 81 | 88 | 78 | 75 | 82.12 |

《微型计算机》·映泰杯电脑城装机比拼 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC宫网www.mcplive.cn/act/ytpz

紧促即将结束, 新学期马上就要到来, 这时的电脑域已经为各位学子准备了各类繁多的配置, 但究竟哪些才是DIY柜台正在流行的配置? 稍关注 本期《微型计算机》、查找专属于你的装机配置、并投票支持你喜爱的装机单、发表评论。我们将抽出幸运读者四名。奖品为映筹板卡1块及面值100元 的卓越购物卡3张。(读者拨打各套选柜台电话向价,或购买时提及《微型计算机》可享价格优惠。)

本期获奖名单:

映泰TH55B HD±板

-- 5块

直越動物卡 -

smynba(孙铭阳-四川)

stevelee_as(李大庆-辽宁)

zhuerba(朱进军-四川) exceedlxg(刘晓光-辽宁)

超频热门配置

人选柜台。大津南并区鞍山西道名利达电子商城C区 晓龙电脑 联系电话。15620076683 主题龙

| 价格 |
|--------|
| 2100元 |
| 279元 |
| 1388元 |
| 960元 |
| 495元 |
| 21887€ |
| 420万, |
| 125元 |
| 2007 |
| /9975 |
| 700m |
| 28875 |
| 942元 |
| |

点评: Intel Core 17系列处理器本就强大的条构和性能再 加上普遍良好的体制。让高端超频玩家趋之若鹜。造散的映奏 TPOWER 155 主航, 采用了热管散热和12相处理器供电设计。 这无疑是玩家冲击高频的坚实基础。配合索森GTX465急速版 显卡提供的强大3D性能和雷蛇地歇狂蛇、黑腹猿蛛带来的舒 适手腮、更使些机最具了强大的性能和良好的使用体验。

举生热门配置

| | (人有脑征3B07 御源科技 5223159966 秦慰 | |
|------------|---------------------------------|------------------|
| 配件 | 品牌/型号 | 价格 |
| CPU | nte Coer i3 530 | 790元 |
| 主板 | 映來 TH558 HO | 599元 |
| 内仔 | 字臘DDP3 333 %G | 320π |
| 硬儲 | 西部数据320G8 | 290m |
| 显卡 | 集成GMA HD | / |
| 量小器 | Envision H912W+ | 799元 |
| 光子服 | 微星0月-808 | 1397€ |
| 机箱 | 大水牛A07073 | 12070 |
| 电源 | 大水牛苋 v400 w 与能版 | 9875 |
| 健盟鼠标 | 双飞燕筐件 | 80π |
| 意箱 | 遵步 者R101T06 | 165 ₇ |
| 总价 | | 3500元 |

点评。学生机讲求的就是性价比。32nm工艺的Coer 13 530 处理器其强火的性能和出色的性价比都是学生用户所看重的。 搭配上采用H55芯片组的映卷TH55B HD主板、能完全发挥出 核心处理器以及集成的显示核心的性能。肌转高清影音、学习和 办公都不在话下。

高清/节能热门配置

人选柜台: 南昌新华群电脑市场1036 南昌沪岛 联系电话: 13576280830 杨海

| 配件 | 品牌/型号 | 价格 |
|-----------|---------------------|-------|
| CPU | Intel Pentium E5300 | 430元 |
| 王板 | 映泰G41 HD | 499元 |
| 内存 | 金泰克DDR3 1333 2GB | 320元 |
| 独盘 | 希顶酷鱼7200 12 1TB 32m | 495元 |
| 显卡 | 集成GMA X4500 | , |
| 显示器 | AOC 2430V+ | 1399九 |
| 光存储 | 先悔130D | 125元 |
| 机箱 | 概盛3033 | 135元 |
| 時題 | 长城 BTX380W | 19870 |
| 92岛最标 | 雷柏1800无线键鼠套装 | 88元 |
| 普項 | 潜步者R101T06 | 16576 |
| 其他 | 映泰高清遥控器 | 128元 |
| 总价 | | 3982元 |

点评。相比AMD平台、Intel在中低端整合平台上没有多少 优势。但是好在Pentium E5300处理器和G41芯片组主板的使搭 能說特高清应用不在话下。ITB容量的硬盘和24英寸的显示器 已经成为了高清应用整机的标配。而且當輪1800元线键度会装 和映泰高清遥控套装的选用,也为些机带来了更加出色的使用 舒适易。

网吧游戏配置

人选柜台,上海太平洋一期3!17 柯旭电子 **联系由法, 13701833716 张田本**

| 4次7年10月1日 | 3701033710 201527 | |
|-----------|--------------------|-------|
| 配件 | 品牌/型号 | 价 格 |
| CPU | Intel Core 3 530 | 790元 |
| 1板 | 映泰刈吧 号H55A+ | 599π |
| 内存 | 金土顿DDP3 1333 2CB | 3257 |
| 硬盘 | 希硬500GB | 3 0π. |
| 显卡 | 双歌先极HO5750 DDR5大牛版 | 799元 |
| 显示器 | 长颖M2231 | 050元 |
| 光存储 | / | / |
| 机箱 | 航嘉匈吧箱 | 90元 |
| 甲類 | 航嘉多核OF46 | 360元 |
| 键母鼠标 | 双 专系9620 | 657L |
| 耳机 | 港声高宝G8-450 | 20元 |
| 总价 | | 4408元 |

点评: Core 13 530处理器和双敏无极HD5750 DDR5大牛 版显卡的搭配、以高性价比的组合消足了同吧客户最重要的游戏 应用肃承。 同时映泰H55A+主板扎实的用料和做工保证了平台的 长期稳定运行,能为同吧用户降低不少维护成本。双飞燕9620套 装廉价但是不错的性能和手患可谓是用吧机的标准搭配。

有售后纠纷?找 求助热线

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

特别提示, 读者在发送E-Mail求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家, 请按照我们提供的参考格式书写邮件, 在邮件主题中注明, 涉及品牌, 求助的问题概述, 并在邮件中留下您的姓名。另外, 如果条件允许, 请尽量提供相关图片以作有力证明, 这将大大有利于我们的处理, 也方便您的求助得到快速的解决。

参考格式。

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决? ○邮件内容 产品购买时间、购买商家、故障详细描述及现有解决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

lot Line

笔记本电脑/PC整机专区



** 笔记本电脑被盗是否能通过网 卡物理埃址找回

求助品牌, 惠普

涉及产品,笔记本电脑

贵阳读者黄丽军,我于2008年8 月购买了一台惠普CQ45-202TX笔记本电脑。2010年5月该电脑被盗。想起购买此机时商家提过,说该电脑通过上网后惠普公司可以通过他们机型的唯一网卡型号查到网卡物理地址,并由此查出此机位于何处,从而通过警察协助找到。我报了案,警察说只要能找得到商家提供的信息他们就可以去查。现在求助于MC.希望你们能帮忙问问恶普此方法是否可行?

处理结果,可通过MAC地址查

找信息

惠普回复:感谢《微型计算机》向 我们反馈的用户疑问。目前看来,用户 所提出的应该属 FMAC地址的问题, MAC地址, 也叫硬件地址, 烧录在网 卡里,在网络底层的物理传输过程中 通过物理地址来识别主机。该地址也 是全球唯一地址、惠普申请查询MAC 地址流程如下,用户机器被盗,需要及 时向公安机关报案,公安机关会出具 协查函,用户执此协查函联系惠普(两 种联系方式可选: 1.800-810-0039客户 反馈热线: 2.全国各地的维修中心)。 問 时,需要用户提供具体机器信息(包括 SN及PN号)。以上材料和信息准备好 后, 惠普才能申请查询机器的MAC地 址值息。如用户还有更多疑问, 欢迎拨 打惠普客户热线800-810-0039咨询。

售该皮套的商家,只好求助于MC。

处理结果: 求助代理商

创新回复,这款耳机于2008年9月推出,现在要找到它的耳套比较闲难。即便能找到,如果只是单买一只,加上运输费用都差不多可以实一的新的耳机了。我们建议这位用户先到创新当地代理商处求助,找到的可能性较大(创新各地代理商值。可餐录http://china.creative.com查询),或者致电创新售后400-618-0619。

求助品牌: 威刚 涉及产品, 内存

深圳读者韩跃飞,我于2009年2 月在深圳华强北赛格电脑城购买了 根威刚游戏威龙DDR2 800 2GB内存。在之后的使用中,出现故障。我将该内存送修、商家答应帮忙拿到作后点去保修。不过保修之后问题如故,且维修期长达一个月,对我的使用造成了极大的困扰。万般无奈之下,只好求助老朋友MC,希望帮忙问一下威刚,有没有彻底的解决办法?

MC:读者朋友们在遇到售后疑难 时,最快速、高效的解决办法当属先求 助于厂商客服。

数码/电脑硬件求助专区



· 经销高失踪,影驰皇卡如何质保?

求助品牌:影驰 涉及产品:显卡

昆明读者陈思茅:我丁2008年12 月在昆明佰腾数码广场购买了一块影驰9600GT虎将显卡,该显卡于近日出现故障,我原想立即将它送至经销商处维修,可赶到电脑城,当初的卖家已不见踪影,拨打购买单据上的电话也被告知是空号。请问MC,如此情况下我该如何才能享受到正常的质保?

处理结果: 免费维修

影驰回复:影驰显卡产品的售后 服务为自售出之日起7天内包退,3个月 包换,24个月包修的上包服务承诺。另 外对超出24个月免费包修的产品,自保修期结束之日起12个月内还可以享受我公司的有偿维修服务。从《微型计算机》反馈的信息看,这位用户的产品尚处于包修期内,你可以联系我公司客户热线400-700-3933了解故障品部回事宜,保修时间为自收到返修品之日起,7个工作日之内返回良品。

二 耳机配件如何购买[%]

求助品牌: 创新 涉及产品: 耳机

大连读者张寒星: 我在去年参加 阿上活动时, 赢得了一副创新EP 830人 耳式耳机, 活动奖品由创新公司直接寄 给我。近日, 耳机附带的中号胶皮套遗 失了一只, 我在本地的电脑城找不到销

M 市场传真

我们知道、上流攒机用户选择硬盘容量时主要受价格高低影响,包括硬盘总价和每GB单价。一般总价降入400元以内的都是技术非常成熟的单碟产品。是点名率最高但也即将淘汰的产品。而500元到800元价位的硬盘才是真正的主流产品,它们通常采用了较为先进的技术、多采用两碟封装、拥有性能和容价比优势。然而,这个更新换代的节奏在2TB容量硬盘的普及道路上被打破。目前的2TB容量硬盘依然是基于500GB单碟技术制造的4碟封装"高成本"产物。但是部分型号实现了一夜200元~300元的"高台跳水",报出了800元年看的价格、追不及待的闯入了,而玩家的视线。要知道这距离上一波1TB容量硬盘进入600元普及价位还不到半年时间,这让我们不禁想问,2TB容量硬盘是如何实现这"大跃进"的呢?

市场定位不同, 价格和功能的权衡

: 其实,2TB容量硬 截的生产技术并没有实现"大跃生"。而是为迎合用户需求而进行的市场"人跃进"。事实上,高清的魅力征服了一批又一批玩家,也因此推动了高清应用的普及。而动辄就是几十个GB的高清应用需求,使用户对PC存储容量的需求增长打破了传统的技术升级周期。上"商的技术更新速度已经跟不上市场需要。在单碟容量还未能提升的情况下,如何使得产品普及开来"其实,这次硬度上商更加明确地划分了相同容量产品的不同市场定位。

目前的硬盘市场除了西部数据的"颜色区分"法、希捷也则确了依据"系列"进行划分。出现了"Barracuda LP"、"Barracuda","Barracuda XT"等系列。其区别在了、"Barracuda LP"和"Barracuda"的最大规格区别就是电机转速从7200rpm降低到了5900rpm,其他包括最大32MB缓存、单碟容量、接口类型等规格都是一致的。而"Barracuda XT"系列则在"Barracuda"基础上引入了64MB缓存和SATA 6Gbps接口使硬盘性能进一步提高。这样就实现了产品功能、性能的高、中、低划分。也就拉开了同品牌不同型号2TB容量硬盘的售价。

技术多元化, 支撑市场定位

有传统观念中,我们通常只关心硬盘的两个重要技术参数 单碟容量和电机转速。它们中任一得到提升,都能明显提升硬盘性能,但是随着它们的提升难度越来越大,更新周期也越来越长,如今硬盘性能已经不能单纯依靠某一,两个技术参数来决定了,单一参数的改变对整体的影响越来越小。而如何利用自身技术优势,在硬盘电机转速、缓存容量、接口规格、单碟容量和机械控制之间进行合理搭配。生产出针对不同用户群的产品,才是硬盘厂商们发展的重点。例如西部数据的IntelliPower技术(转



速、数据传输速率和缓存算法的精确平衡, 行有实现显芒节能效果并提供可靠性能), IntelliSeek 技术(计算出版件数据搜寻速度, 降低功耗、噪音和振动), 以及希捷最先应用的SATA 6Gbps接口技术和Seagate SeaTools调节软件(用户不仅可以优化硬盘配置, 还可以通过调整客户选择和控制以获得优化的容量或性能)等。这些技术的开发和应用不仅改变了市场同质化现状, 也让产品针对性很强, 定位、如分更加丰富和清晰, 价格差距也越明显。同时根据整体优化而设计生产出的硬盘(例如希捷"Barracuda LP"系列")不仅可以让性能很接近低级配置产品(见表1), 还能使成本得到良好控制。由此创造了一个广商和用户也是各得其所的双篇局面。

表1 "Barracuda LP" 与 "Barracuda XT" HD Tune速度测试对比表

| 惠列 | | Barracuda LP | • | Barracuda XT |
|-------------------|-----------|-----------------------------|---|---------------|
| 한목 | | ST32000542AS | | ST32000641AS |
| 平均波取速度 | | 92.1 MB/s | | 111.3 MB/s |
| 突发读取速度 | | 194.4 MB/s | | 285.1 MB/s |
| 平均汝写延迟 | - 1 | 12 3ms | | 16.7ms |
| USE A P MIDAGO SE | 2 ET L 10 | M. E. 2000 21.12 EL 12 de 1 | | 64 St. R4 Ter |

市场关注度颇高, 购买时需小心猫腻

就目前市场端来看, 装机时询问和选择2TB容量硬盘的用户比重都在快速增加。商家大多都增加了TB级容量硬盘的备货。以目前市场上能买到的2TB容量硬盘产品为例进行分析(表2), 我们既可以看到品牌的繁多, 也能看到同品牌不同规格的众多产品, 看似一片很繁荣的市场景象。但需要玩家注意的是, 市场中忽悠顾客的不良商家不在少数, 他们很差于混淆产品的不同

一夜"跳水"两、三百

理性看待2TB容量硬盘的市场"大跃进"

硬盘市场长久以来都是不愠不火的缓步前进,主流产品容量提升缓慢。但是进入TB级容量后,特别是2TB硬盘的大量上市,打破了这个市场的平缓。某些型号一夜间疯狂跳水三百元,更是大有普及2TB容量之意。那么此番"变故"后的市场实际情况到底如何?且看下文分解。

定位。"以次充好" 年取暴利。例如希捷国是2TB容量的硬盘,但ST32000641AS和ST32000542AS两型导向价差却高达900元,日立的HDS722020ALA330利HUA722020ALA330两者向差价也达到260元,这就需

Western Digital www.westerndigital.com

2.0TB

| WD2001FASS | 占介绍的方法(详

皮坑家购买前仔细 群认硬盘的具体 型号和了解具参数 搅格。例如,由笔

① 除了品牌和容量, 硬盘贴纸上全店是的标示该处见有)我们可以从 在的具体型等 (如果惟为)

HUA722020ALA330这型号代码中看出这块硬盘是目立的企业级产品。属于专业应用、拥有2TB容量、采用了7200rpm的电机和SATA 3Gbps的接口、电机轴高为26.1mm、搭配了32MB的级存。若能熟悉掌握各品牌识别方法、不仅能很好地拒绝不良商家忽悠,还能快速知晓产品的规格参数、做到购买时心中有数。有的放矢。

如何从编号获知硬盘规格?

这里笔者以目立HUA722020ALA330硬盘为例 教大家如何识别硬盘具体型写 从中了解到该款硬盘的大概参数。日立硬盘编号整体分为11个部分 分别表示了该硬盘的11种参数售息。(1) H = Hitachi即日立品牌 (2) U = Ultrastar即企业级、若是 "D" = Deskstar, 代表台式电脑硬盘, 而 "T" 则代表移动硬盘 (3, "A 是系列编号专业版的代号 若为 "S 就代表是标准版 "E"则代表加强版 4)由两个数字组成 72 代

表是7200rpm规格产品。"54"即5400rpm规格产品。(5)也由两数字组成,表示该系列硬盘的最大容量。"20"=2TB "10"=1TB "50"=500GB



32°=320GB 16° ① 日土HUA722020ALA130块企业从 =160GB (6)仍是两个数字 表示该款键盘容量,符号代表意思如(5)中所述 7,位世代码 没有具体意思 (8)一位字符表示轴高"L"=26.1mm 9 =9.5mm (9)两位字符 表示接口标

准。"A3" 表示采用了SATA 3Gbps接口,(10)一位字符 表示级存大小"3"=32MB "6"=16MB "8"=8MB 例 最后一位数字桌面硬盘是保留字。对于移动硬盘来说和加密有关,"4"代表没有加密技术"1"表示能够批量数据加密。对于企业级硬盘来讲这位和BDE有关 0 表示没有。"1"代表支持BDE。

表2 市售2TB容量硬盘基本规格对比

| | 40C2 10 BE C | OTHKER | de-vestion in | | | | | | 10 |
|---|--------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 1 | 品牌 | - 希捷 | 希捷 | ·西部数据 | 西部敦保 | 西部数据 | 日立 | 日立 | ſ |
| , | 乔州, | Barracuda | Barracuda | Caviar | Caviar | Caviar | Deskstar | Urtrastar | |
| | 작물 | XY | LP | Green | Green | Black | 7K2000 | A7K2000 | -1 |
| | | \$T32000641 | ST32000542 | WD20EARS | WD20EADS | WD2001FASS | HDS722020 | HUA722020 | |
| | | AS | AS | | | | ALA330 | ALA330 | , |
| | 影容别 | 2TB | 2TB | 2TB | 2TB | 2TB | 2TB | 2TB | Ĭ |
| | 单碟容错 | 500G8 | 500GB | 500GB | 500GB | 500GB | 400GB | 400GB | ľ |
| | 电机转速 | 7200rpm | 5900rpm | 5400rpm | 5400rpm | 7200rpm | 7200rpm | 7200rpm | |
| | 缓存大小 | 64MB | 32MB | 64 MB | 32 MB | 64MB | 132MB | 32MB | 1 |
| | 接口类型 | SATA 8Gbps | SATA 3Gbps | SATA 3Gbps | SATA 3Gbps | SATA 3Gbps | SATA 3Gbps | SATA 3Gbps | |
| | 参考价格 | 1750元 | 8507G | 1050元 | 930元 | 1800元 | 780元 | 1040元 | 0.00 |
| | | | | | | | | | |

消费驿站

省电亦省钱

节能型2.4GHz无线鼠标选购技巧

翁电意味着续航时间更长 这对于24GH2无线鼠标来说 至关重要 特别是对那些经常出差的 空中飞人 来说 频 繁更换电池无疑是费钱费力又费时,

文/图 Ranv

虽然目前几乎所有2.4GHz无线限标都宣称是省电产 品, 但不推除仍看个别浑水揽鱼的小厂, 打着省电的推导, 忽悠消费者。因此,对于想购买一款节能型无线鼠标的消 费者来说, 掌握选购技巧就很有必要, 而这也是我们撰写 本文的目的所在。

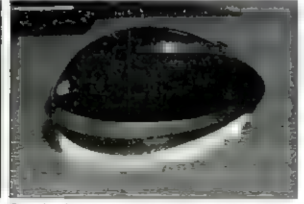
认清定位方式

2.4GH2无线鼠标省电的核心在于两方面, 一是 2 4GHz 无线解决方案。 是定位方式。对于2.4GHz 无 线解决方案, 如果想要无线鼠标的接收距离更远, 那么要 求无线信号的接收发射功率就越大, 功耗也就随之增加, 也就是说使用距离越远反而越耗电。但需要强调的是,目 前的2.4GHz 光线方案都非常成熟, 控制功耗方面也很到 位,因此对无线距离的选择也不宜过于苛刻,而真正需要 看重的是对鼠标定位方式的选择。

目前上流的定位方式有四种,光学、蓝光、激光和蓝 影。我们首先要排除的就是蓝影、蓝影技术的工作原理是 采用可见的蓝色光源,利用镜面反射点成像原理进行定



① 由于激光引擎采用不可光激光定位 因此耗电量 ② 虽然性能出众,但蓝彩底轻无法满足省电的诉求 得到火焰降低



位,这种独特的方式使蓝影引擎拥

有绝佳的兼容能力和精准的定位能力,但唯一的缺陷就是 耗电,以我们曾经的评测数据来说,蓝影引擎的功耗大约 在130mW左右, 耗电量是同类产品的3倍以上, 因此对节 能看重的用户来说、与蓝影产品暂时无缘。

除了蓝影之外,其余三种定位方式都能设计出比较节 能的无线鼠标, 其中最优的当属激光引擎, 其次是蓝光引 擎。激光引擎存在多年,过去因表面兼容性不自被大家诟 病,而自从发展到2.4GHz 无线时代之后,激光引擎不仅改 等了兼容性问题, 更体现出其省电的一面。激光引擎是利 用激光二极管发射的短波非可见激光。利用短波光易被反 射的原理, 记录下从物体表面反射画光学传感器的光点消 断成像。由于激光引擎采用了非可见激光, 因此在内部结 构上无需添加耗电大户LED灯,这也成为激光最为省电的 关键所在, 因此消费者如果购买无线激光鼠标, 几乎都是 省电产品。而蓝光引擎则可看作传统光学引擎的改良, 最

> 早是由雷柏大力推广。其存在的最大 意义就是在功耗方面的改善, 由于蓝 色光源是属于短波光线, 因此虽然其 内部依旧有LED灯的存在、但在反射 效果上更佳, 这不仅改善了兼容性, 同时也优化了鼠标的内部电路, 特别 是在功耗方面。经测试, 蓝光引擎的 耗电量仅次上激光引擎,同样非常省 电。至于传统光学引擎,这应该是用 户最熟悉的产品, 从普遍现象来说,

无线光学鼠标在兼容性、耗电量以及定位方面都显得中庸,不过其架构成熟,容易控制成本,因而产品价格较低。 当然,目前也有改良版光学引擎的出现,功耗和兼容性有明显改善,代表技术是双飞溅的节能胜激光技术。

节能性能对比(常规状况): 激光引擎>蓝光引擎>光 學引擎>遊覧引擎

有无省电功能

对于消费者来说,除了要看消最根本的节能因素定位 引擎之外,还要注意了解该鼠标是否具备更多的省电功 能,目前来看,市售主流的节能无线鼠标都具备多级省电



② 特殊的省电功能, 泉條包装金都会进行标注、即使没有, 也可到该品牌的官門上查询。

U15鼠标来说,在工作状态下,其工作电流为10mA,闲置1秒后,则降至4.4mA,再过一秒则为1.3mA,然后依次降为500uA、200uA和60uA,最后几乎可以忽略电量损失,也就是达到休眠状态。

多级省电模式除了更细化节能功效外,对用户的使用也是有实际意义的。省电级数越多,那么鼠标进入休眠状态的间隔就越长,比如高勒U15就需要8分多钟,而有的鼠标快则几十秒就自动休眠了,用户时不时就会感觉光标出现卡顿现象,有的还需要按键才能唤醒,这也会影响使用者的心情。另外,目前还有不少产品具备自动断电功能,当电脑关机后,接收器就会断电,此时鼠标也就跟着自动断电,此项功能也是非常有用的,它可避免因用户忘记关闭鼠标电源而持续耗电。要了解该款鼠标是否具备省电模式以及具备哪些省电功能的方法很简单,有的在包装上即有标注,如果在包装上没看到相关信息的,也可以在该品牌的官方网站上进行香阅。

如何选择电池

续航时间的长短除了与鼠标自身功耗有关之外,还会受到电池的影响。以同类型的电池来说,采用两节AA(AAA)电池供电的无线鼠标会比采用单节AA(AAA) 供电的续航时间长,因为两节电池的电量更大。而采用单 

② 无截及标的供电设计以及对电池的选择也是有 排实的

AA电池几乎都在1600mAh以上。而在电池的选择上,如果想获得更长的续航时间,我们建议购买大容量的镍氮充电电池,品胜、GP超霸、三洋等品牌的产品都可以考虑,电池容量在2500mAh的为宜。充电电池既环保又可以愈复使用,还能减少后期投入。对于不想使用充电电池的用户,则应优先考虑碱性电池,因为碱性电池的容量和效电时间是普通碳性电池的3倍~7倍,而且价格也都能接受,南孚、劲量、金霸王等品牌都是很好的选择。

为了尽量延长续航时间,我们总结出一些规律,如果你想使用大容量的镍氢充电电池,那么选择单节AA电池供电的无线鼠标为宜,如果有两节AA电池供电的产品近好,但那会加重鼠标重量,适合喜欢重手感的用户。如果仅是采用一次性碱性电池供电、那么就可以随意一些,选择两节AAA电池供电或是单节AA电池供电的产品都可以,因为就碱性电池的容量来看,两节AAA电池和单节AA电池的容量相差不大。当然,对电池的选择只能当作辅助选项,单纯因电池而选择节能型无线鼠标是不合理的。

学会换算功耗

在鼠标底部的铭牌上一般都会标注该鼠标的工作电 流,在购买鼠标时,除了要看工作电流的大小之外,还要注 意工作电压, 将工作电压×工作电流, 才能得到最后的功 耗。当然、我们不排除有个别小厂在功耗标注上有弄虚作假 的嫌疑,但从我们长期的测试实践来看,正规厂家标注的工 作电流值与实际测试出的数值差异不大, 值得相信。如果用 户想了解您所购买的无线鼠标到底可以续航多长时间, 还 可以自行换算。例如,一只工作电流为10mA的无线鼠标、 采用两节AAA电池供电、电池容量合计为1500mAh。用 1500mAh÷10mA=150小时。 假设用户每天工作8小时, 鼠 标处于工作状态和闲置状态各半, 闲置状态暂定 无电量损 耗。用150小时÷4小时/天=37.5天,也就是说可使用一个月 多一点。由于不同用户使用鼠标的时间长短不一,这也会造 成续航时间有较大偏差。比如如果用户每天仅持续使用2小 时,那么此款产品就能续航超过两个月。因此,实际的绕航 时间还应根据具体使用情况来定, 而目前所有无线鼠标包 装盒上的续航时间都仅仅是---个参考值。

雷柏3700 Fit

参考价格: 238元

定位方式 激光 分辨率 1600dpi 工作电压: 3V 工作电流: <5mA 省电功能:自动断电设计



雷柏3700 Fit是一款相当省电的无线鼠标 经我们剥试 其工作电 流不到5mA 堪称目前市售产品中功耗最低的产品之 , 当然 如此省电 也与此款鼠标采用了激光引擎有关。而且该银标在接收器断电之后60秒 两个自动关机 更加得效地等省了电量 除此之外 该战标还具备时尚 的外形 并支持模点汽维 不仅性能出众 还很具实相 值得推荐。

|双飞燕G9-400

参考价格: 128元

定位方式。光学 分辨率 2000dpi 工作电压: 1.5V 工作电流: =22mA 省电功能,节能胜激光技术



双飞燕的鼠标给我们的感觉是一向很多来 这款G9-400也不例 外 在外形上并没有太炫的设计 不过其奇电功能同样不竭,虽然它仅 集 可光学定位。但将节能胜激光技术引入后。该园标在15V电量下的干 作申流也只有22mA方 (选低于 n类产品 可以说 双飞舞天展系列拥 有节集胜激光技术的无线限标题目前最简电的光学无线图标。

摩天手G13

参考价格,58元

定位方式。蓝光 分辨率 1600dp 工作电压, 3V 工作电流: ≈10mA 省电功能:自动断电技术



G13是 从高性价比的2.4GHz无线限标。58元的售价很容易让消 费者接受 这款鼠标同样采用了节能的蒸光引擎设计, 支持1600dpi分 辦乡 性能可以满足消,"回常办公应年往需求,在功耗方面 该鼠标在 3V4.注 化工作电流保持在10mA左右 省电能力不错。同时 它还支持 自动所电功能 并采用单 双节电池均可供电的设计 方便用户使用。

写在最后

怎么样? 看完本文之后, 您是否也有豁然开朗的感 觉? 选择节能型无线鼠标,一般来说,由其定位方式就可 以估计出个大概值, 然后再通过查看鼠标包装盒或者铭 牌工标注的电压和电流值,就可以大致了解这款产品的功

宫勒F1 -

参考价格、179元

定位方式 激光 分辨率 1600dpi 工作电压: 3V 工作电流: <8mA

省电功能: 5级省电槽式

这是 款以独特设计为卖点的产品 丰富的色彩和折叠式收纳 的功能是以吸引众多对外观需求较高的用户, 不仅如此 富勒F1采用 了Cypress的激光引擎设计 并具备5级省电模式 实及 作电流不到 8mA 显得非常省电、对于追求时尚设计 同时又对产品的能和省电方 面有较高需求的用户来说 这款鼠标同样值得推荐、

多彩M390

参考价格: 78元

定位方式 萤光 分辨率: 1000dpi

工作电压: 3V

工作电流: =6mA

省电功能 智能省电技术



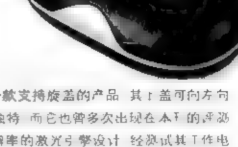
目前 已经有越来越多的蓝光鼠标出现 多彩M390就是其事之 . 蓝光引擎的设计有效降低了功耗 并且还增强了兼容性, 从测试结 劉潔爾 这款鼠标存3V电压下的工作电流只有6mA左右 整体功耗控 解得相当出色。此外 M390还有一个显著特点 就是采用了波浪式的弧 形接键设计 这在一定程度上会加强按键手感 比较有新意

CANYON肯扬极电50

参考价格: 268元

定位方式 激光 分辨率、1600dpi 工作电压: 3V

工作电流 <5mA 省电功能: 不详



CANYON青扬级电503是一款支持旋盖的产品 其上盖可向左向 右各旋转180" 这种设计非常独特 而它也曾多次出现在本刊的评谈 中,这款鼠标采用了1600dpi分辨率的激光引擎设计。经测试其工作电 流不到5mA(3V电压) 与雷柏3700 Fit 样 它也堪称目前最青电的无线 鼠标之 单从这 点上看 就很值得推荐。

耗, 再与同类产品做比较, 就能判断您选的是不是节能产 品。如果您还是觉得拿捏不准,不如直接选择本文推荐的 产品,它们都是MC评测工程师验证过,符合节能标准的 2 4GHz无线鼠标。不过、除了节能之外、您还是得亲自去 **泰场体验** 下手感, 当然还有价格。 🗒

来自欧盟的环保节能新标准

一起来认识EuP/ErP指令

文/图 绿色电路板

最近在市场中出现了一批宣称支持EuP/ErP指令的主板。这些主板往往在PCB上或者包装盒显要处标识了EuP/ErP的字样。那么EuP/ErP是什么>支持EuP/ErP的主板和普通主板又有什么不同呢>

电器上出现能耗、环保类的标识、已经不是什么新鲜事儿了。比较常见的有能源之量、TCO、CE等节能标准,此外还有诸如WEEE等不太常见的标识。上述每一个标识都代表了一套完整的有关能源消耗和环境保护等内容的控制文件或规范文件,它们是消费者选择环保节能产品的指南针,也是厂商标榜自己的领先设计水平和产品优势的形象符号。2009年,欧盟再次针对整机系统推出了能耗控制的方案,即EuP/ErP指令。今天我们就为大家介绍这一套节能标准。

前后范围有所不同,从EuP到ErP的变化

细心的读者可能看到了,文中使用了EuP/ErP这样的说法。那么这套能耗标准究竟是EuP还是ErP,亦或两者都是呢?实际上,EuP是这项指令的老名称,而在2009年10月31日之后,它被重新命名为ErP。

之所以有这样的变化,是因为ErP指令的范围更大,针对的产品更多。所谓EuP,全称是 "establishing a framework for the setting of Eco-design requirements for Energy-using Products",翻译过来就是"建立耗能产品生态设计框架性指令"。随后的ErP指令,全称是"establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for Energy-related Products",中文名为"建立能源相关产品生态设计框架性指令。从名称可以看出。EuP转化到ErP最大的变化是将目标产品的范围从"耗能产品"扩大至"能源相关产品"。为了解释清楚这个规范的意义,我们先来认识什么是"耗能产品"和"能源相关产品"。

在EuP的定义中, 耗能产品范围非常广。所谓耗能产品, 是指一件产品, 当它投放市场和(或) 投入使用时, 需要堪能量输入(电能、化学燃料或者再生能源) 来完成其预定的工作、或者是一件用于产生、转换和计量这种能量的产品。EuP还包括生产这类产品的零件, 这些零件可以

为最终用户提供的单个零件投放市场和投入使用,并且其环境性能可以独立地予以评定。

这段话拗口又不好理解,我们可以拆分来看。耗能产 品的定义其实说明了两个东西:

1.如果一个产品在工作时需要消耗能量,它就是耗能产品,除了常见的电视、空调、电脑、冰箱等家用电器外,锅炉、电动机、循环设备、风扇等也纳入了EuP的范围。

2.组成这些耗能产品的部件也在EuP的考查范围之内。以最常见的电脑为例,电脑整体属于EuP规定的耗能考察对象,但组成电脑的部件,如主板和电源,也是EuP的目标产品。

明白了EuP, 我们来看看什么是ErP。ErP指的是能源相关产品。能源相关产品是指设放市场和(或)投入使用、并在其使用期间对能源消耗有影响的所有商品,这包括预期嵌入能源相关产品、对于最终用户作为独立单元并且其环保性能能够被评估的零部件(主板和电源等)等。ErP相比EuP, 扩大到只要能对能源产生影响,就会被纳入目标之中。除了EuP中的产品外,其它的如保温隔热的设备、例如窗户、绝缘密封材料,甚至水龙头和沐浴喷头都在ErP的规范之中。

ErP相比EuP,除了规定的范围扩大外,在产品节能标准的具体规定上也更改了不少。比如在EuP下,要求关机状态下能耗不超过2W的产品,在ErP中被严格控制到不超过



① 在主极产业灾遇"EuP/ErP风"之后。这股节能风潮很可能利向电源产业。

1W。说到这里、可能有些读者不明白,不是指的关机状态吗? 怎么还有能耗呢? 仔细看看你周围的插座, 是不是还有那些已经没有使用、但插头仍然在插线板上的电器? 这就对了, 一部分电器内部电路并不是你选择了"关机"就停止工作了。电脑亦如此, 电源的插头只要插入220V市电的插座, 电源内部就开始工作, 随时等待响应用户的开机操作命令, 与此类似的还有主板。这种设计就意味着电源和主板在关机状态下也需要消耗电能。因此对它们在关机状态下的能耗情况进行控制也就很容易理解了。

EuP/ErP对电脑有哪些影响?

上文我们为大家介绍了EuP/ErP的内容。作为一个范围极为宽广的节能标准,EuP/ErP内容几乎无所不包。我们需要进一步了解EuP/ErP对玩家和普通用户的影响。比如台式机、笔记本电脑以及主板和电源等设备。这些设备在EuP/ErP中都有能耗方面的详细规定。

在新的ErP定义中, 滑腳地規定了不同类型的电脑符机功耗。比如台式机和一体式电脑, ErP规定在条例生效后6个月, 符合ErP的A类产品, 空闲功率消耗不得超过50W。对笔记本电脑而言, 空闲功耗最高必须控制在31W以下。另外, 体联模式也是ErP的控制重点。通过ErP认证



① 一些主城直特EuP/FrP, 用户可以从主城的外包发和PCB上进行识别。

的台式机, 休眠模式下的功耗必须不高于4W, 如果包含网络远程唤醒功能的话, 则允许增加0.7W功耗, 也就是最大4.7W。诸如这种对不同状态下、不同种类产品的功耗控制要求, 组成了ErP的绝大部分内容。

有关整机在关机状态下功耗的问题,前文我们也举了类似的例子,比如在关机状态下主板和电源需要消耗电能。ErP正是针对这种情况做了规定。ErP要求整机在关机模式下系统的功率消耗不得超过1W,而且在2013年1月7日以后,如果厂商想在自己的产品上贴上ErP的LOGO,还需要保证产品在关机模式下的功耗低至0.5W才行。在关机状态下,电脑系统中基本上只有主板和电源还"有权利"使用电能,因此对主板和电源的关机功耗控制就成为厂商关注的热点话题。

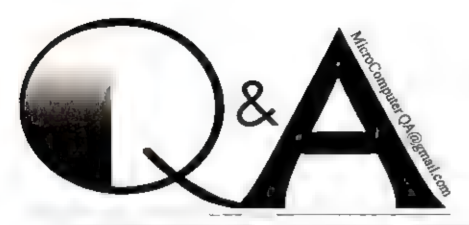
当你购买了支持ErP功能的主板和电源、并组成系统以后,即使你在使用电脑时不拔下插座,消耗能源也将低于1W。需要特别注意的是,主板和电源必须同时通过ErP认证,如果有一个没有通过,都会影响到最后的节能效果。另外,ErP还对电源给出了节能需求。通过了ErP认证的电源,必须保证在50%额定功率输出时,效率达到85%以上,在20%和100%额定功率输出时,效率达到82%以上。ErP的规定相比80PLUS的不同"牌"的认证,更加简洁明了。



MCFUNE 有关Erp指令的具体内容可点击MCPLIVE CN《技术与趋势》 栏目中登词

本期看点

- 1.ErP的标准比EuP更为严格
- 2只有同时使用支持EIP标准的主板和电源 才能满足关机功耗不高于IW的苛刻要求。
- 3.通过了ErP认证的电源 电能转换效率非常出色。



购机和平台升级的问题

DIYer在配机或者升级时 往往在选择配置方面犹豫不 决,其中一个很重要的原因就是配置的可升级性。这不,最 近配电脑时,一些用户就比较纠结 到底是选择英特尔的LGA 1156平台, 还是选择AMD的Sockel AM3平台呢? 哪种平台能够平 滑升级到下代处理器? 在这里DrBen郑重地告诉大家, 现在购 买的电脑能兼容下一代全新架构的英特尔处理器的可能性微 平其微 AMD方面则有希望 但产品未公布之前仍不确定。

从目前已知的消息来看, 英特尔下一代Sandy Bridge架构的处理器接口为LGA 1155 虽然从数字上来看和现在主流的LGA 1156只差一个针脚, 但是整个接口的电气定义被重新修改, 无法向下兼容。相比英特尔的"绝情", 下一代AMD的处理器则要对用 户"友善"一些, AMD方面针对普通用户的"Fusion APU"架构由于核心架构、结构 (GPU+CPU) 更改过大 根本不可能使用现有的 AM3接口,因此下一代 "Fusion APU" 处理器改为Socket FS1, Socket FP1和Socket FM1等全新接口。不过AMD面向高端的全新 "推土 机"架构就好很多 虽然核心架构也做出了大规模更改, 但至少接口仍然是AM3, 名称则换成Socket AM3 r2。目前尚不清楚Socket AM3 r2和现在的Socket AM3有什么关系。不过从AMD一贯保持的向下兼容性的传统来看。DIY玩家的互换升级的可能性还是很高 的。总的来说,电脑配件并不属于保值产品。DIY玩家在购买电脑对要多看《微型计算机》 抓住当下性价比高的产品 并结合自 己的需求果断出手。早买早用,不要纠结于升级问题。至于未来的事情,也只能从路线图上看出,而且还并不完全靠谱。因此眼 下去成未来一到两年的升级,是不太现实的事情。





邓小军(逝水流年)

供取子国内基著名通讯费码模体, 对集记本电



资深显卡玩家/策划师, 现任职于国内某 著名思卡厂商 从市显卡领划和推广工作、数 专图形架构, 业界趋势以及相关技术,

传统硬件故障专区

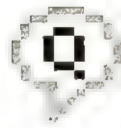


显卡超频无效

近日购买了一款GeForce GTX 460 显卡、听说这款显卡的超频能力很强劲、 超频后的表现可以媲美GeForce GTX 470和Radeon HD 5850号产品, 所以教会 试将显卡核心频率提高到870MHz。但 在超频后的测试中发现, 性能并没有实 际提升, 请问这是什么原因?

GeForce GTX 460显卡确实具备出色的超频能力。而且 本身的性能也不错,是目前千元级市场非常值得关注和选 购的产品。但该显卡有一个特别的设计, 当超频幅度过大、超过 显卡极限以后,显卡并不会死机或者化屏,而是自动将频率恢复 到默认参数, 以保证稳定运行。你遇到的应该就是这个问题, 所以 测试中性能没有提升。解决的办法就是加强显卡散热,或者适当 降低频率,保证超频幅度在显卡允许范围内。一般来说, GeForce GTX 460显卡的核心超频幅度都在800MHz到850MHz之间,大 家可以通过不断调试以找到显卡的超频极限。

(李子辰)



主板HDMI接口声音输出有 延迟

我经常使用HTPC观看高清电影, 但每次连接上主板的HDMI接口以后、 无论是播放音频还是视频, 只要通过 HDMI接口输出声音, 就会有一秒钟的 延时, 即刚开始播放时总会有约1秒钟左 右的时间听不到声音, 视频播放没有问

出于节能的考虑, 主板上的数字音频信号输出接口, 如 S/PDIF、HDMI等,在没有音频数据传输时就会处于休眠 状态。而当它们接收到播放音频的指令时,才会响应,整个响应过 程需要约1秒钟的时间,因此你所说的情况是正常的。你可以使用 一款名为SPDIF KeepAlive的软件,它能够一直持续发送音频信 号给HDMI接口,从而避免让数字信号输出接口进入休眠状态。你 可以在软件界面左方寻找 "TestTone", 并单击 "Start"。如果你能 够听到连续长响的声音、即代表程序工作正常。接着、你可以点击

78. A 热线

题。如果使用板载声卡输出,则完全正 常。这是怎么回事呢? 难道我的主板有 问题吗?

程序界面下方的 "Stop", 然后在界面左方选择 "Silence", 并再次 单击 "Start"。此时, 你将不会听到任何声音。最后, 你可以单击程 序界面右下角的 "SaveandHide", 将该程序隐藏起来。不过, 它会 向HDMI接口传输数据,从而使HDMI接口无法进入休眠状态。 如此一来,问题得以解决。

(望穿秋水)



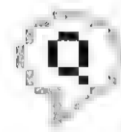
超动设备故障专区

PMP充电器充电电压问题

我在网上购买了一合艾诺 V8000HDV PMP播放器 (简件为 SC1020.0422),附送的充电器充电电流 显示为660mA左右, 电压只有3900mV 出头。听朋友说这好像不正常, 难道附 送的充电器有问题吗?

此为正常现象、事实上。PMP充电正常与否与电压并无太 大关系,主要评判参数为电流。PMP内置电池与手机电池 一样是标准的3.6V锂离子电池, 只要充电电压略高于它即可。不少 用户容易将充电电压和充电器的输出电压搞混淆。输出电压是指 充电器未接入负载时的开路电压(用万用表测试),此时电路中是 没有电流流动的。而接入电池充电以后, 所测得的电压其实是电池 两端的电压。电池此时相当于一个消耗电力的电阻 (电能转化为化 学能),其分得的电压只是充电器输出电压的一部分,另外一部分 被充电器消耗了、转变成热功耗。优秀的充电器在充电过程中会经 历两个阶段: 恒流充电和滑流充电 初始时, 会以恒定的电流对 电池充电以保证充电速度,至即将充满时则改为低电流充电,保护 电池。一般PMP都内建有完善的充电管理电路,充电器只完成整 流输出,并不需要所谓原装充电器,只要符合USB电流标准的都可 以为其充电(5V,500mA), 因此你的充电器没有问题。

(遊水流平)



充电完毕后应该拨排电源

在家里使用笔记本电脑时, 充电完 毕后, 应该拔掉充电器, 还是让它继续 连接电源充电呢?



91% 可用(电源已接道,未充电)

选择电源计划:

- Samsung 依此模式
- 可能

湯點原為茅度 更多电源选项

电源管理程序在电池电量高于90%时会禁止对 电池龙电。



笔记本电脑使用的锂电池寿命是以循环充电次数来计算 的,一般寿命在500次左右,这很容易带给用户一个误 区,认为频繁充电会缩短电池券命。如果从锂电池的原理分析来 看,确实如此,不过笔记本电脑在设计时,充分考虑了连接电源 适配器的工作情况:笔记本电脑的电源管理程序在检测到电池 充满电后会自动切断充电电路, 只有当电池的电量下降到电池容 量的90%时才会再次进行充电、因此、充电完成后、即便连接电 源,也不会对电池充电,当电池自然放电到90%时,电脑也只会 启动浅充电模式, 弥补电池的电量损失, 这种状态的充电损耗 仅有正常深度充放电的10%,属于正常消耗。此外、锂电池组相 当于 个超级大电容, 当接入供电电路中时, 还有纯化电源的作 用, 让电脑获得稳定的直流电源, 对笔记本电脑元器件其实是有 保护作用的。 键电池最怕的是高温和短路, 这不仅会导致电池寿 命大幅缩减,还有可能造成电池的爆炸。

(遊水流平) 🝱

- ▶ 昂达在7月22日发布了多达30多个主提BIOS的更新程序。其中大部分BIOS属于常规性升级,以解决小BUG和增加新处 理器支持为主。不过昂达也同时发布了一些Beta版本的测试BIOS程序。增加了新功能《主要是AMD 8系列芯片组开核功 能)、并给出了使用提示。
- NVIDIA新发布了258.96版本驱动程序, 在增加了对GeForce GTX 460的支持基础上, 还特别对某些游戏进一步优化。 比如《异形大战铁血战士》在南面响分开启时单卡性能提升最多11%左右。





错过暑促,再等一年?

够死我了,早知道将暑期旅游+探亲计划提前两周,就不至于完全错过今年 MC的装机买单活动了。要知道我可以从放假就开始耐心等着,忍者,想等到你 们活动的时候再去购机,你们的类品太让人眼馋了。可是现在活动已经结束,难 道要让我等上一年?(忠实读者 Nightwish)

玛丽欧: 呃,尽管你的倾诉很感人,但活动确实已经结束了, 玛丽欧也无能为力, 不过, 就似今年外出旅游的朋友特别多, 我们已经接到不止你一封"抗议"邮件了。叶欢姐姐怎么说来着,"没条件,创造条件也要上",读者的要求总是要想办法尽量满足。好吧,不用等一年,等着下个月的杂志吧,相信不会让你失望。

环保切记说的多做的少

与往年相比, 厂商与媒体在"环保"方面的投入与报道力度又增加了好多, 希望大家都不要止于表面, 一定要切实施行下去才好。(忠实读者 TG)

玛丽欧:"我的环保宣言"活动在MC官网上得到了读者朋友们的大力响应。四帖与点击数分别达到188和3497人次。从大家回复的情况来看,已经有很多朋友身体力行到"环保"行动中来了,不仅如此,他们还将自己的各种能有助于环保的小点于分享给了大家,如果你也希望出一份力,并苦于没有太多实际方法的话,来http://group.mcplive.cn/看看吧。

7月下, 值得等待

这期比以往都晚到几天,但是值得大家这样苦等的。在我看来,这期是今年到目前为止,《微型计算机》最值得购买和收藏的一期——3D内容太精彩了,我只大概看了一遍,就决定在这个暑假购买既支持3D又具备蓝光光驱的华硕G51J笔记本电脑,和那些3D电影痛快地过一把瘾。(忠实读者一生追随)

玛丽欧: 既然这位读者的赞美之词都说到这个份上了, 好吧, 我就不再继续锦上添花了。是的, 通过这期杂志, 我们其实想传递给大家几个信息: 1.3D并非遇不可及, 它就在我们身边: 2 实现3D的方式很多, 总有一种适合你: 3.在家看3D其实很简单, 看完本期, 你兴许就是下一个高级位的3D视频编辑者。

《PC OFFICE》的产品介绍也不能少

建议《PC OFFICE》栏目应该加大"硬文章"的比例,比如可以介绍企业级硬件的相关知识,做一下最基础的科普文章。再比如,服务器的类型各自都有哪些特点等。(忠实读者 MC评刊员)

玛丽欧: 此问题由《PC OFFICE》栏目的掌门人表恰男来回答你吧。

袁怡男:对于企业和办公用户来说,他们对整体解决方案和新技术带来的 放率提升的关注度是最高的。但我们并不会因此忽视企业级硬件的最新资讯,在



《微型计算机》 逻辑交流原组。 group.mcplive.cn

《办公利器》子栏目中、我们同样会经常介绍各种新产品的相关知识。而在适当时候、我们也会考虑在《新手上路》号栏目介绍更基础的企业级产品知识、请继续关注《做型计算机·PCOFFICE》。

3D特判断货了吗

我在山东省淄博市张店区,7月19日去买7月15日上市的《微型计算机》 3D特刊,从新华书店到小书摊宽然全部委光,7月下怎么那么多人买?强烈要求增加印量。(忠实读者 覆 现)

玛丽欧:让一个MCer买不到条志,是我们坚决不允许的。于公。这是 编辑都每个人然了多少个通宵、开了多少次远题会,拍摄了多少GB图片精心制作的,怎么能图为书店报刊半售宽。而让它错失在各位读者面前呈现的机会呢?于私,作为参与制作IT业界第一本3D杂志的幸运者,总是希望大家能看到我们的汗水与努力。所以,对于购买这本杂志有任何困难的读者,赶紧登录http://shop.eniticom/订购,如果你上网不方便,也可以接打023-67039802请工作人员帮助你。

3D图片是如何制作的

7月下刊中的3D图片真酷, MC 的摄影师们是怎么拍摄的呀? 不知道我自己能在家里用一台单反相机实现不? (忠实读者 蜂 鸟)

玛丽欧。请出MC资深摄影师刘畅 来为大家解答。

刘畅:我们专业的拍摄方法需要两部相同的相机、镜头和双机云台。而对于普通读者,想自己体验拍摄3D照片的成本花费较大。这里分享一个最简单方

便的方法:只用一部相机,先把相机放在左眼拍一张,这是左眼看到的角度,再将相机放到右眼的位置拍一张,这样一左一右两张照片形成了视角差,将两张有视角差的相片合成后,就很有立体感了。注意,分两次拍摄时,其都尽量不要移动,只移动相机即可。同时,要大概记住构图,以免误差太大。

偏远地区邮购杂志

我家住在贵州偏远的农村,前段时间某日与家里大人赶集时,在市场上邂逅了贵刊,那是2008年1月下刊,成交价2元。杂志购回后,我花了整整

个月时间细细反复品读,从此对费 刊、对计算机的兴趣一发不可收拾。 我现在遇到的困难是购买太不方便, 不知道可否从贵刊批量邮购你们剩余的过刊。(忠实读者 冯模模)

玛丽欧:这个要求不难达成、请联系我刊读者服务部、需要哪些期数、我们的工作人员会帮助你解决、联系电话、邮箱在你手中杂志的目录页上均可找到。对于大家购买杂志、玛丽默这里有个可以享受打折价购买当期杂志的小窍门要偷偷告诉大家,登录http://shop.cniti.com并注册成为会员,即有机会享受到8.5折的购书机会。

细节还需打磨

玛丽欧: 惭愧, 知节问题没有处理好, 给大家的观看造成了障碍, 感谢评刊员同学的指正, 以后一定尽力避免。另外, 有读者询问如何才能成为MC的评刊员, 你需要坚持每期将你自己对杂志的建议与意见发送至helien_yy@163.com, 邮件主题注明"X月上/下评刊", 经过工作人员对你至少持续一季度的评刊内容的评审, 决定你是否可以成为MC评刊员。获得评刊员资格的读者, 将每期收到免费杂志一本。

一点建议

进一步完善严谨度、特别是在文章的阅读方便性主,如制作的大表格,一定要在每页都加上表头,要不来问翻看每项数据对应的是哪个项目或者哪个产品,是一件非常令人头痛的事。(忠实读者 oracler)

玛丽欧: 思, 这是一个多方协作的问题, 你的建议非常有用, 我们收下了, 希望 继续关注《俄型计算机》, 多为我们提出有益的建议。送上小礼物一份, 请将你的个 人信息发送至salon.mc@gmail.com,标题注明"读编建议奖"。 [2]

小编物语

为了健康,我们将《FIFA10》踢进现实





解析魅格首破99元无线普及之谜

你是「台灣日机线拖在桌上或地上被察断的都网络历? 你是香柜心过无线目机的蓄质 化了上4.线目机2.你是否还觉得无线耳机价格过于高需2.你是否使用过最新的2.4GHz 数学无线耳机? 是否了解过数学无线传输技术带来的革命性改变? 随着魁格首款99元 2.4GHz无线耳机PC31推出市场,你的上述经力也许爆会改炼。

魁格PC31耳机

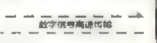
- ◆ in かき4GHz数ピカ 気 多除 投 光 48KHz 168msを メナー

- ----

2.4GHz数字无线传输技术的优势在哪儿

所谓的2.4GHz数字无线传输技术,就是在收发两端均采用特 定的编码/解码技术 将音频信号转换成数字信号, 再通过2.4GHz通 用频段进行无线通信的技术。只要无线传输的带宽高于编码/解码 采样率的数据需求, 那么就可以保证无线传输过程中不会因数据表 失而影响音质。数字无线传输技术的特点是传输更稳定 抗干扰能 力更好 保密性更佳, 也能实现更多功能。比起过往的FM, 红外等 模拟技术,数字技术不管是在性能上还是在功能上都更具优势。

魅格无线耳机能用多长时间





由于无 幾耳机无需 线缬, 那么 续航时间就 成了无线耳

Dyn-Bloc动态节电机水均平机提供更佳龄税

机品质的重要因素。为了提升无线耳机的续航性能 魅格无线开发 了Dyn-Elec节电技术、该技术可以根据数据传输的带宽占用情况、 传输距离和回放过程中的放大输出, 动态调整无线耳机的电力损 耗。而今年获得了2010年德国红点产品设计大奖的魅格PC91正是 魅格最早采用Dyn-Elec动态节电技术和高性能锂电池的产品。而全 新推出的糖格PC31也同样配置了Dyn-Elec动态节电技术和高性能 锂电池, 不仅可以支持连续工作约8小时, 而且必要时还支持真插 电源充电, 让我们在充电过程中同样可以无间断使用, 无须担心耳 机因没电而罢工的情况。

Tipes 國務維格2.4GHz无线耳机全线产品均加入了Dyn-Elec功态节电技术。

为何魅格PC31能卖99元

一直以来, 无线耳机受到技术和成本两方面的限制, 产品 价格居高不下。尽管我们不难从众多大厂推出的产品中发现从 四五千元到两三千元,从一千多元到三百多元,各大品牌的优秀无 线耳机无不采用了2.4GHz无线技术进行设计, 如 罗技的佳音通、 森海塞尔的MX W1. 索尼的MDR-DS7000以及魁格PC91等。凭借着 更优秀性能和丰富的功能扩展 2.4GHz几乎成为了数字无线传输的 代名词。但是为什么2.4GHz无线耳机过去一直保持较高价位、而魅 格PC31却能真真切切地把售价降到99元呢?





作为在2.4GHz无线耳机方面最为专注的专业厂商之一, 魁格 近年来对无线耳机的推动花了不少力气,而且每走一步都给我们 带来了惊喜。如最新的2.4GHz数字无线传输技术、10米380度工作 范围, 高于CD水平的48Kbps/18Bits数字采样质量, 独家研发的Dyn-Elec动态节电技术。全面兼容Windows 7. 通用性较广的HID多媒体 操控系统等。以及、首款获得德国红点产品设计大奖的2.4GHz无线 耳机, 首款可灵活接驳电视和电脑等各种设备的2.4GHz无线耳机, 首款仅曾199元人民币的2.4GHz无线耳机等等。不仅各具特色,而且 普及型产品价格不断探底。在PC31上,我们看到魅格特地采用了磁 力高达8倍的钕铁硼强力磁铁作为耳机单元的磁芯。进一步提升了 PC31低频的动态表现。综合来看,能成为第一家推出99元2.4GHz无 线耳机的厂商。魅格无线对待产品的认真态度和在电声和无线技 术两方面相结合的积累功不可没。

活动说明

1.活动时间 2010年8月15日~8月31日登录http://act.mcplive.cn/mac/pc3t参与有奖问答活动

2.活动对象 《微型计算机》官网注册会员

3.每人有两次答题机会 答题全对的读者将获得抽奖资格

4.获奖名单将从所有获得抽奖资格的读者中随机抽取。并于9月1日在http://act.mcplive.cn/mag/pc31公布。

奖品设置

幸运奖 上海世博会门票(三次票) 496

期期优秀文章评选

●参与方式:

1 请将8月下刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人信息发送至salon mc@gmail com、并在邮件标题注明"8月下优秀文评选"。

2分录MC官网群组http./group mephve en. 在8月下刊评刊帖中, 同样可以发布你存效的本期文章 并注明文章标题、页码、文章点评及详细个人信息 3 本期活动期限为7010年8月15日 -8月31日, 活动揭晓符刊登在9月下《微型计算机》条志中



2010年7月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

| 名次 | 标题名称 | 作者 |
|----|------------------------------|----------|
| 1 | 决战主流市场——15款AMD 880G主板横向测试 | 微型计算机评测室 |
| 2 | 3D触手可及——七款Geforce GTX470显卡黄析 | 望穿秋水 |
| 3 | 水冷的秘密——水冷基础知识篇 | 芒果 |

水削货品 先锋蓝光 | 恤 黑 色 非卖品 | 2件

获奖读者名单

刘程(江苏) 陈松(重庆) 郑佳(上海) houzubo007 laojiahuo111

读者点评选登

南京读者刘程。《决战主流市场 15款AMD 880G主板横向测试》一文对15款880G主板通过默认性能测试。默认状态系统功耗温度测试、超频与开核能力测试和主板配置四个方面的介绍、同时提示选购880G主板时重点注意的四个方面、并从参评产品中侧重推荐了6款主板。相信这些信息对准备选购880G主板的读者绝对是一道大餐!

做型计算机 MoreComputer 读者活动

A Grandent Frank





空域亞加PBIZOMAGI 请你亲身来体验"薄·美·触·动"

. F_n» 2010 7 → EceTop PC ET2019AGT · · · ·

2010 . 9

ht pilact mophye on asus/etop)

| 催得 | 门店名称 | 门座地址 | dist- | 门唐名称 | 门层地址 |
|--------|-------------|--------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|
| 致何 | 联络数字 | 陕西省西安市碑林区府塔路赛格电脑城2楼82023 82024 | 59.4 t. | 弦楽の森書 | 河北省张家口生桥东区五 路80号电子市场底条 |
| 耕油 | 联动众者 | 新疆乌鲁木养市天山区人民路赛博0-11 | 河北 | 中兴店面 | 河北省保定市饮高电子坡 穩中立店前 |
| 1114 | ** 建联糖 | 甘肃省兰州东南野兰州电脑域2棵F21号场硕专实店 | 7평 왕 | 未 NF1 | 河北省石寨 上市北 一份6号太和电;城四楼F以4号 |
| 新江 | 拉州市内 | 浙江省杭州市文一路369号新高新数码城8150-152 | 事疾 | 重庆八选 | 事庆市九龙坡区石桥湖 百陆江·D02 |
| .[12 | 海红胸 | 上海市量家渠路117号太平洋 期111度 | 50,64 | 告州佳洋 | 街州省街车市中华南路20号新大陆数码广场 摄101店 |
| , An | B* 中国公司基 | 上海市长宁路999号 | 15 | 市京連領 | 证券資ж京議頭百時年1407店 |
| F .14 | 苏二市泉北路店 | 上海市南泉北路659号 | 江苏 | 苏州方大 | 苏州市表通税前结13788 |
| ותן | 纵砂科技 | 四,省成都数码广场1F-2023 | 江苏 | 传畅科技 | 常州市务动中路11 18号银河湾2203 |
| Łń | 华美斯世纪 | 四厂省或都新世纪电结城15-8 | 广东 | 久其時景 | 广州市天河区西陆江电船峡 摄1C14A |
| HI) | 於「伍耦62店 | 云場省採明市五华区侧通业路121号佰晨数码广场A座1模B2 | 广东 | 久其科技 | 广州市天河区有赋汇电脑域 權2833 |
| | 种坦头油 | J·东省济南泰博数码广场2梯2010 | 广集 | 惠海 | 广州市大河区的高电船城总店14号 |
| 4.5 | 展取华条 | 山东省广电电脑域C区103 | 产东 | 惠海 | 太平洋歌码广场A场 權138店 |
| ÷. | 超步各赛店 | 山东省淄博市齐赛申脑城 撰 | 广告 | 寄塔4317 7店 | 深圳市福亚区华强北跨赛格广场赛格4模4317门店 |
| - 5 | 柚州人海 | 正东省青岛市江中路167号顾嘉敦码广场81000店 | 广东 | 宝华1405门店 | 深圳市福田区华强北路宝华大厦A座1A05 |
| A 180 | 在機直驗汇 | 河南省郑州市百精汇1013 | 神聖祖 | 新中冠市 | 模理省福州市大利嘉城A3-101 |
| 1 PLp | 雅联系 海 | 。 西省太原市青龙电船城011店面 | 料料 | 查科及 | 福建省厦门市直路汇1509 |
| 胡勃 | 湖南野城 | 湖南省长沙市国储电路城笔记本专区1模801号 | 福建 | 恒利来 | 福建省泉州市基华电脑城251号 |
| 湖北 | 点汉金华兴 | 湖北省武汉市港。区路喻路100号广埠电查讯广场10位号 | 江西 | 极速实业 | 上西省南昌市八 大道266号新作群电脑被1048号 |
| 天上 | 春榜A138 | 天津市市并以被击场通客博数码广畅8138 | -工-西 | 塞立特 | 江西省赣州市苏坡路路号华硕专集店 |
| ah (8) | 海 /2810 | 北京海龙大厦后 .810华硕专奖店 | 江西 | 九。1利群 | 江西省九江市太平洋电桥城276室 |
| 内數古 | 内象地變 | 内蒙呼和浩特市颤高数码数广场 楼2020 | \mathcal{L}^{*} | 神州天海 | 辽宁省流船市和平区 好街百餘。1812 |
| 海獭古 | 包火粉点 | 内象包头市内上又九星国际广场"MEA2031号 | 辽宁 | 存徒科技 | 近,省大连市西海区使工路复林匹克电子城东A(x227号 |
| 大學 | 赤纤维型 | 内隶赤绿市红。I区轻马达路13号万商大烷较内万商电输。塔 | 吉林 | 酰天和核 | 毛林名长春三丁花大路广稿°长春店 /应1812 |
| 决禁力 | 入智제 | 内蒙哥尔多斯市金峰电子广场混画华经笔几本专案 | 異龙江 | 可發抖技 | 需发。省哈尔滨市县辖沿1811 |
| | | | | | |

作为《微型计算机》读者并身兼IT领袖用户的你。在选择显示器时,对尺寸、直板、接口是如何考量的?各种功能及创新设计在选购时孰经孰重?长城显示器在你心中又是怎样的?长城本次特别准备了二台液晶显示器大奖及若干大礼包,请各位提出自己最真实的想法。为长城显示器下一步的产品研发提供最真实的用户数据。

活动时间: 8月20日~9月20日

活动地址: http://act.mcplive.cn/greatwall/lcd

活动项目:

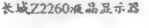
1有类媒查

2. 有类征文 我心中的显示器

3. 收看长城屋示器

to fine the state that the state of the stat

19 一、流





长城L980液晶显示器

本期广告索引

| 雅兰仕 | 雅兰仕笔记本音响 | 封二 | 1601 |
|-------|----------|------|----------|
| 天敏科技 | 天敬高清播放器 | 封三 | TINITED. |
| 多彩科技 | 多彩键盘 | 封底 | 1603 |
| 三星电子 | 三里打印机 | 前彩1 | 1604 |
| 金河田实业 | 金河田机箱 | 前彩2 | 1605 |
| 航嘉创源 | 航賽电源 | 前彩3 | 1606 |
| 双飞燕 | 双飞燕鼠标 | 扉页对页 | 1607 |
| 华硕电脑 | 华硕主板 | 目录对页 | 1608 |
| 宾果电子 | 宾架耳机 | 目录对页 | 1609 |

| 金泰克 | 金泰克内存 | 目录对页 | 1610 |
|--------------|--------|------|------|
| | 未幸显卡 | 内文对页 | 1611 |
| 飞利浦 | 飞利浦显示器 | 内文对页 | 1612 |
| 10.000 89.30 | 技嘉主板 | 内文对页 | 1813 |
| 富士康科技 | 富士康主板 | 内文对页 | 1614 |
| 七彩虹科技 | 七彩虹显卡 | 内文对页 | 1615 |
| 冠盟科技 | 冠盟主板 | 内文对页 | 1616 |
| 帝特电子 | 帝特线材 | 内文对页 | 1617 |
| | | | |

品总金额为 800元



硕美科电声集团

🖨 www.somic.cn 👚 400-698-9993

硕美科电声集团作为多媒体音频系统的供应商 为个人和专业音频领域提供具有创新 价值的产品及应用方案。硕美科旗下的产品已经覆盖了五大洲的93个国家 自身拥有一批 优秀的研发设计团队,并在德国汉堡设立了专业的电声音频实验室。



碩美科E95 v2010游戏耳机

作为曾经一举拿下欧州权威实验室 (PC Games Hardware) 确定的TOP Product大装的领差科、继 E95冠军版之后、推出了拥有第三代物理51声通音效技术的升级版产品E95 v2010。 减产品采用了专 为战队电竞所设计的消噪走克风、最大程度屏蔽了环境噪音并加强了通话的效果。什识后的诚意 头梁能缆解长期配戴耳机的疲劳感, 超薄腔体的应用更是直接将机身减重30克左右。此外, 顿美 科还为玩家量身定制了战队耳机使携包, 为大家打造更方便更贴心的使用体验。

- ★第二代物理51声道环绕音数耳机。
- ★超等的多单元股体设计、第三代多声遣告戴标准。
- ★全新包装汽车率设计,配数贴合度更高。
- ★高强度或某头采。
- ★采用作菜为味技术的表系风。
- ★量分元制的技人环机包。









本期问题: 2

(**職**居代得X)

- 1.E95 v2010属于下列哪种类型算机?()
- A 第一代物理5 用 适音效耳机
- B 粉款谢的1多产应由机
- C 射数多单元游戏目机
- 2 E95 v2010的上一代产品型号是什么?()
- A E95 B E95於作物 C E96
- 3.E95系列耳机曾夺得过下列疆项欧洲大奖?()
- A 德国红点设计大奖

- 8 德国FI业设计大奖
- C 《PC Games Hardware》颁发的TOP PRODUCT
- 4 E95 v2010的特点是什么?()
- A 第 代物理5 1声道环绕音效耳机
- B全新铝金属耳囊设计
- C特别定制的 CCAW线圈单元

1.8 w 2.8 3.C 4.D.

()7 月下全部幸运读者手机号码 2010年

世博会普通票 10张

[39*****932 |3|*****|33 |59*****100 |32*****611 |37*****195 |30*****981 |32*****120 13,*****157 159*****460 (39*****77)

- 斯坦應目的美数分別用X和Y表示、等条翅信只能回答一纸應目。 如参与8月下的活动。第一组题目答案为ABCD,则组信内容为 163X16ABCD.
- 却上述号码发送不成功。 情使用如下方式: 发送 "MC+書数+期数+各案" 到108691605参加活动 例如: 发送MCX18ABCD到108691605
- ◆ 本活动短钝限务并非包月服务、信息要1元/是《不含质讯费》、等 多次参与,
- 本期活动期限为8月15日~8月31日。本刊会在9月下公布中奖名单 及答案,咨询统统: 023-67039401

请以主要奖该者于2010年9月1日之前主动构造的个人信息(数名 研系地址 邮编及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mo@gmail.com。并注明标题"7月下期期有奖兑奖" 或者致电023-67039401告知您的个人信息,否则视为自动放弃。此外 您还可以从8月15日藏登最http://www.mcpiive.cy/act/gg//董语中菜名单。



本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"朗琴杯"本月我最喜欢的广告评选活动。只要您在本月两期杂 志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品、并附上充分的选择理由,您将有机会获得"深圳 市朗琴音响技术有限公司"提供的精美奖品。

推荐产品

Xport X3

- ★ FM自动搜索及存台 媲美专业收音
- ★ 支持SD卡播放 支持断电记忆
- ★ 内置键电 独家超低功耗设计
- ★ ALX输入 自由接驳多种音源
- ★ 配备耳机接口 打造专属空间



Xport X5

奖品→」朗琴 Xport X3

奖品二、朗琴 Xport X5

- ★ 内置锂电 超长续航
- ★ 支持FM収音 可接收校园广播
- ★ SD卡播放 支持双解码
- ★ 电最监测与提醒功能
- ★ 支持AUX输入和耳机输出
- ★ 精致铝合金面板



编辑短信。M+A广告编号#评语

■ 广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 賽寧1 00元/条

中发送到10669389161

微型计算机官方网站 能上评选网址: http://www.mcplive.on/act/ggpX/ 评选更加便養。期待你的参与!

例如,你再爱第一期杂志编号为"0104"的广告,你需要接以下格式编写短消息 M+A0104经读广告创意巧妙,色彩 明快、让人过日不忘。

2010年6月

朗条 Xport X5

lichtenzo

朗琴 Xport X3

XXXRU

yogichan

НАРРУ999НАРРУ

联通,北方小灵通用

请获奖读者尽快与本刊广告部联系: 电话 023-67039836



褪尽铅华 化螺粉飞 完美体现了富勒鼠 体的轻巧灵动 tichianzo



T1机箱

哪气的败热器 精致巧妙的结构折解 燃烧着的火焰 红色的主题尤二例外地 在展现着这块"火星卡"的王者之气。 XXXRU



广告整体设计尽显中国武侠风 主题突 出 画面构建对称和谐 对游戏玩家来 **说很有吸引力。** yogichan

点燃酷暑激情 微星钽电容 军规主板

微星"点燃盤暑激情"人型促销活动止在火热进行中,凡购买版星 P55/H55/890880系列任一主板,即可

获得价值68 九的高品质 耳机一个。 如果购引的 任一系列的 极 搭 配 微 早GeForce GTX465/



460,GeForce G1250.240/98系列任 显大、即以获得价值168元的高语度百 第一个。正动即已符持续到2010年8月 31 1. 详情情等例www.msi.com活动 专题表面查询。

延续经典 朗琴郁金香增强版上市

"优雅、纯净、高贵"是剧琴部金香给人的第一印象。近日、朗琴郁金香的祖月级版本、外形同样为圆润小巧的经典郁金香造型。郁金香增强版(Tulip Plus)集合了SD卡播放、FM收育、内盘直接、环机输出、AUX输入等多项功能。其可振到武智电池结合Ecoplus自动省电功能。使线航能力更加强的。中奔上、岛琴运用了它的专利技术"Turbo Bass幼跃音"。不管是明歌还是游戏、它都将计你玩到high。

奥尼多功能便携音箱D503上市

老功能便携含箱號起了便機式音 箱的热潮, 吸引众多消费者的眼球。 奥 尼國际近日推出一款超便携多功能数码音箱——aoni奧尼D503。该款音箱采用超Mini的个性外形、并配备SD. TF卡、闪盘播放等功能。它还可以外接MP3、PMP、手机、电脑、最高可支持16GB的容量。目前市场售价为199元的aoni奧尼D503个仅直接通过电脑USB对内置锂电池充电,还可以选配 DC5V电源适配器进行充电。让您随时随地享受音乐。

为高端用户量身定制 精英发布旗舰版本P55H-AK

精英P55H-AK是为专业玩家量身定做的一級超豪华主板。这款上板采用LGAII56接口,配备四条内存插槽,支持双通道DDR3内存以及超频模式。上板还采用NF200芯片,提供了三条PCI-Ex16,支持SLI模式以及CrossFireX模式。在散热部分,它采用新英独有的Qool Tech III技术。而它采用的12+2相供电设计对于超频可以提供必要的支持。上板还提供了Realtek ALC892 HD音频芯片。精英此数融合多项技术特点的上板、相信价格也将会是更深民的。

27英寸娱乐高清液晶 华磺MT276H 液晶显示器

为了满足用户对于影音娱乐的终极要求, 华硕推出了27英寸液晶显示器 一 MT276H。它的机身背面采用了钢琴珠工艺, 机身为全黑色。华硕MT276H配备避控器, 并提供了3W×2的扬声器, 支持S/PDIF接口, 而将OSD 按键转移到了机身的顶部。同时采用27

英寸A+级液晶底板、拥有50000:1的动态 对比度, 2ms的急速响应时间, 1080p的 全高部分辨率。华硕MT276H还采用了 Splendid智能観彩技术, 看上去更像是 款液晶电视的风格。



歌美喜阅S6000彩屏电子书上市

拥有真彩显示效果的歌美喜风 S6000彩屏电子书已经上市。它的外观 采用纯自设计、按键全部安排在机身 背面。歌美喜阅S6000采用5英寸800 ×480分辨率的被晶显示屏。还采用 D-Click模控系统。它支持TXT、PDF、 PDB、HTML等多种格式电子文件。还 支持1080p全高清视频播放和多种体闲 游戏。目前歌美喜阅S6000 8GB市场售 价为499元。喜欢的朋友敬清关律。

佳的奠高清电影本 PMP902上市

目的美PMP新品。 商請电影本PMP902的出现,不仅为用户带来掌上商清视觉享受,又照顾了用户的钱包。该机其有8.9英寸超大量小原,1600万户彩色,1024×600像素的分辨率。它最高支持1080p高情视频播放。它内置2GB大容量内存,最高可支持32GB的MMC,\$D,\$DHC数据卡扩充容量。

一种图点

>> 建盟与国内特品购物网表节堂 (www.minelang.com) 联 校展开署假促销活动,凡购买超盟主板、特获得由麦芽堂提供的代金券一张,活动时间特持续到2010年9月30日。

>> 耳神近日开展署假促销活动、凡订购耳神无线系列任一型号音格,即可获赠mint 上脚按摩但一台, 通定即止。活动时间将持续到8月31号

>> 三星打印机正在举办 "好礼者不尽"的促销活动,消费者只要在三星指定经销商处购买三星灵动系列打印机ML-1666—台。 视可使增精美夏凉礼品一份,该活动将特殊到2010年8月31日。

>>多彩科技近期将向广大的游戏玩家推出一款"多彩新萄门

限量版"游戏套装。据悉、被套装会在"多彩新游"活动期间 全球限量发售10000套。

≫由漫步者和著名音乐人刻,□共同合作打造的"漫步者-顶音乐台 (edifier Ding-music Radio)"目前已经上线。

>>双飞燕近期启动了"天道教师益教"体验活动、免费对全国高校案师提供天送G10-660L无线会议教学鼠标进行试用。

>> 索泰特别发售了配备Arctic Cooling双风扇热管散热器的 索泰GTX460首发版显卡。GTX460首发版由于配备了强助 的散热器,而且由于配备了两枚大直径低转递风扇,所以账 音控制也非常出色。

NEWS,

2800mAh超大容量鉀予电池可提供长达3小时的高滑续航能力。目前该机市场售价为499元、喜欢随身影视观赏的加友可别错过了。

无线将普及 富勒推出79元高品质无线套装

想要享受无线乐趣的同时不花费很大的费用、富勒为此推出了U79无线套装。它采用户重的优雅灰色调、箱约式设计。配标支持1000/1250/1500/1750四档dpi自由切换、键盘采用全自动机器人生产技术和按键超静音技术。富勒U79还支持5段智能省点功能。2.4GHz无线智能扩频技术、有效操作距离可达20米。高机U79目前市场报价为79元、而且提供15个月形人为损坏包换额的售后服务。

昂达A88GT 128M度固版主板

告价为599元的品达A88GT 128M 原因版上板。它基于采用AMD 880G+AMD \$B850的芯片组设计。配合全固态电容。能够很好支持入核处理器。它还为置高达128M B显存以及 10S 直观超频。而且ES动态节能、2倍铜 PC B技术、功能丰富的全接口提升用户的使用感受。采用Micro-ATX板型设计的品达A88GT 128M B 吸周版。适用于组建HTPC的用户进行选购。

影驰GTX460骨灰黑将版显卡登场

怎样才算几料豪华性能強悍的 DXII游戏显卡呢?影胞最近推出了全球质设频率最高的GTX460显卡 GTX460性灰黑将。这款显卡采用第二

- >>近日从美国80PLUS认证组织官 阿获惠, 内部型号为"HK400-52PP" 的航嘉300W电源顺利通过80PLUS金 胜认证
- >> 技嘉科技近日针对全系列主机械发表 了Hotkey OC及Cloud OC两款免费超频 应用程序。
- >>金泰克科技与先宇鎮下門将《问道》携手将于8月底举行假销活动。凡购买金泰克速虎系列内存的消费者,即可获赚《问道》将戏起值独家装备卡一张

代可拆卸风扇设计,显卡核心/显存频率 为810MHz/4000MHz.在用料上配备 Power Pad封装高性能MOS管。同时搭 配4+1相供电、魔盘电压调整等、这些 特点都计GTX460骨灰黑将增色不少。

天敏产品添新成员 迷你音箱隆重上市

无需走近 轻松事用实果8-950-W人性化设置



在音乐、电影、游戏上追求出色的音质效果而且有无线清求的用户。不妨考虑实果B-950-W无线动圈耳机。它具有2.4GHz无线和常规应用两种方式、实果B-950-W在机体上拥有丰富的操控功能和接口。曲目切换接键、电源开关、内置的麦克风和麦克风开关。1D对码及音量调节、充电接口和音频输入接口。目前实果B-950-W智价为558元、感兴趣的朋友不妨考虑一下。

DX11画质之主 镭风HD5830毒蜥来袭

備风HD5830毒蜥版显卡凭借精致的用料和做工,給人带来强烈冲击。 它是一款 计公版的产品、基于AMD RV870(Cypress)核心设计。核心频率达 800MHz/4000MHz。它拥有1024MB GDDR5显存规格和1120个流处理器。 它还具备56个纹理单元和16个光栅单元。同时,它支持DirectX11以及Shader Model 5.0特效、支持ATI Eyefinity多 屏输出技术、7.1声道音源输出和高南 UVD 2.0硬件解码分樂、并支持五级后 的ATI Powerplay自动节能技术。另外、 結成 HD5830 毒藥版采用了真空時均 热板散热技术保证了用户在游戏和高清 影音过程的完美颜质。

全新升级 麦博M-600(10)新品音箱热卖

图价为290元的麦牌新品音符 M-600(10). 搭配了5英寸的高强度内 阻尼式复合纸基振膜低音单元, 长冲程 大功率设计, 支持麦牌独有的cAirbass 低音技术, 高音方面采用3英寸扬声器 单元, 在中高音的饱渡度, 通透性方面 优势明显, 音质总体非常让人满意。在 外观方面, M-600(10)运用大面积黑色 布质两潭, 高光上艺面板, 金属质感急 体和前置音量旋组及开关等, 突出以黑 色为主的设计风格, 从内全外提升了产品的性价比, 魅力人地。

99元, 雪柏能否演绎无线音频普及神话?

为了能计消费者能以合适的价格买到优质的无线耳机, 信帕推出了111000 2.4GHz无线耳机, 该耳机全体为黑色设计, 石环塑为电源开关, 普量调节、电源指示灯的控制部分, 石耳塑为电池仓, 内置两节AAA电池。头梁部分可以拉伸, 以适应不同的用户的使用需求。 音质方面, 它完全能够满足普通用户的使用启求。为了消费者特会得到更多的实惠, 请帕H1000 2.4GHz无线耳机厂能售价仅为99元。

暗夜廣甲 Tt Armor A90游戏机箱面世

職越科技 Thermaltake发布了一款面向游戏玩家设计的游戏机符 —— Armor A90机箱 (产品型号 VL90001W2Z)。它通体采用黑化设计、机箱配备了位于面面的3个5 25英寸扩展位、1个3.5英寸扩展位和位于内部的6个3.5英寸扩展位、1个2 5英寸扩展位。Armor A90机箱还采用了理线系统设计。散热系统方面,Armor A90机箱在前方和后方各管有一枚120mm/1000rpm风扇。这款重视玩家实际需求、注重细节的机箱目前告价为699元。

NEWS

耳加"现代启示录"

宾果·听无限掀开新篇章

拥有丹麦基因 宾果耳机品牌

源自丹麦的耳机品牌。Bingle (宾果), 乘持着丹麦专注于 育质的精湛工艺, 以不拘泥于传统的创新设计, 给用户带来听觉 上乃志视觉上的极致体验。Bingle (宾果) 品牌标志就是世界知 名的安徒生童话型面《海的女儿》中的小类人鱼形象, 如同一个 生动的丹麦童话, 带领人们亲身体验来自丹麦的电音世界。

占据高端优势 傲视同群

实果以高端的严酷事场定位,在冰冷的科技严品融入人性的设计之介,更带给用户优如至家贵族般的极致享受!因为实果深信对古质的专业与自信已超越其他专业品牌,力图创造出听览加规键的完美音质严酷。和国内耳机品牌相比较,实果更往重价格。请师的子徒,因为实果坚信品质体现出产品的价值!我们也可以看到,更果不仅仅是把耳机产品用作是发声于具,而是听觉和状况的完美之受!

品尝宾果 多重听觉盛宴

自从2010年5月10日实果高期宣布进军中国环机市场以来、推出了多款环机新品,其中大致可分为PC耳机系列、MP3耳机系列、影片耳机系列、游戏耳机系列和HiF。耳机系列、实果的旗观产品B-950-W采用最先进的2.4GHz数字无线技术,内置锂电池设计。附带隐藏式麦克风。封闭式设计,避免漏音。作为实果的戏耳机。注打的B-880-G专业的细节设计,佩戴舒适。开放式耳罩、声音滑胁准确。而具备HiFi级别的B-910-M是一款风格大方、做上组致,佩戴舒适的HiFi级耳机,声音回放饱满、清晰。同时,外观时尚,酷感十起的B-830-H受到众多年轻人的追捧。

未来的篇章 宾果打造最强音

不久, 宾果将向世人展示最强的一款产品, 性价比极高, 维承了宾果所有优点。

外视。UV钢琴烤涂处理的炫丽外观。

环体,内省智电池,省电面且级航时间更长,

无线, 距离高达30米的无线2.4GHz传输。

音感, 无协愿音传输, 娓娓道来的高保真音乐。

原来, 丹麦童话是不显由不露水的, 而同样来自丹麦的宾果, 就在生活中体现……丹麦曾经当选全球战幸福国家, 而宾果园样希望将这一份幸福带到你的耳边!







宾果的旗舰产品B-950-W无线耳机

三星川产品代言・

心有灵犀 一点通

一键式操作,便捷易用



屏幕打印

环保打印

证件复印

扫描按钮

1號》 开关按钮



少女时代 润娥



促销时间: 2010年7月26日~10月31日

活动期间凡购买三里灵犀系列产品,即可获赚欧姆龙电子体温计一个,即买即送,送完即止

1層品以实物为准 礼品总数35000个

















20

666 △ 造彩系列 CLP-326 △ 全景系列 CLX-318

+推荐使用三星原装耗材 三星原装耗材购买热线 400-650-5858

三星激光打印产品







活动期间,凡在金河田专卖店 和指定代理商购买指定型号促销产品可获得 刮刮卡 张、即刮即中



最短时间 F 月 日 1日 1日 1日 1日 1日

THE RESIDENCE OF PERSONS ASSESSED.

4993

注意事項

化高以实物为非。本有教育或有作它用 。 全项目实业有是公司组合企次派的是单等等。

o cet hi va h c

untkey 航嘉



航嘉X7金牌认证1200W电源率多核系列全线升级80plus高效率认证,金牌品质。万众瞩目。活动期间,凡购买多核R80、R85、X2、F1、DH6、X7任意一款电源。即有机会刮取12克纯金"航嘉"纪念金牌一枚。更有上万节能好礼相送!

2010年7月20日-2010年8月31日



2克维金金牌(价值4500元) 5名 (table 0.02%)

嘉金牌USB3/SATA6主板(价值1000元) 50名(編本: 0.28%)

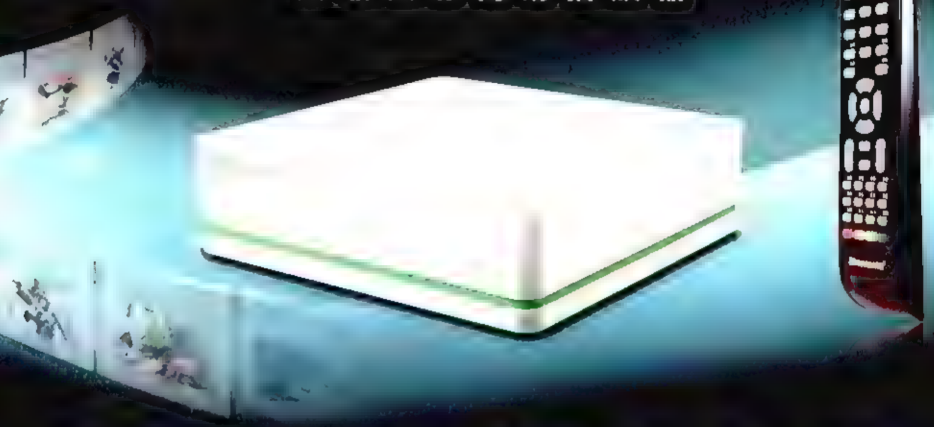
七彩阳光罐(亮处蓄光,精处发光。价值30元)2000名(歌卷: 8.07%)

卡通玩偶七彩灯储蓄罐(价值15元) 20000名 《概率》90,00%》

表一等美需有要者在敞底积分乐器注册兑卖。旅店总部第一配金美品,注册就止时间2010年9月5日。郑日能。 个月预定1200W X7电罩差景礼。旅游详情及注册请录随www.kurbkey.com

核高颌罩科技有限公司 www.huntkey.com www.belson.com.cn 服务热策: 400-678-8388

Full HD 1080



全能高清畅享生活电视机上直播网络高清电影

编码格式: H.264、VC-1。MKV、WMV9、MPEG1/2/4、HD Divx、Xvid、RM/RMVB

直接浏览播放局域网内多媒体文件

断点。选时播放功能,支持多种外挂字幕,字幕提前或延时,放大等功能 HDMI、光纤等数字音视频输出接口,内置SATA。外置ESATA接口,支持3.5寸硬盘













原州市天敏科技发展有限公司 电话:0752-2677522 技服:0752-2677510 http://www.10moons.com

2例销售平金:0755-83882048 是京销售平台:018-82808727 成都销售平台:028-85298115-901 或页销售平台:027-87861258 沈丽销售平台:024-83991942 福州销售平台:0581-88090890 州销售平台:020-87883968 上海销售平台:021-84281110 长沙销售平台:0731-84348188 海京销售平台:025-83883207 被州销售平台:0571-87208988 游商销售平台:0531-88557785



解放空间 爱岚自由

多彩爱尚,2880G TOUCH键盘。

带有鼠标功能触控板、鼠标键盘合一为一,触摸控制自如随心。

现代简约设计、超增炫酷、品味非凡、极具视觉冲击

剪刀脚架构、楮配新一代巧克力键盘、带来轻柔手感、减少疲劳操作。

原装锂离子电池, 充电快捷, 寿命更长;

HTPC及Media Center的最佳伴侣、轻松实现多媒体及网络的快捷操控、多彩爱商、2880G TOUCH键盘、解除有线羁绊、释放自由空间!

















景航 2990G · Touch

微型计算机 2010年第16期 8月下

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

I T 时空报道

有偿贩卖o r 免费回收?笔记本电脑回收路漫漫

2012,蓝光加速普及专访中国华录信息产业有限公司副总经理

" 电子书仍是小众,上网本朝不保夕专访宏图三胞资深副总裁姚昀

MCPLive看天下 叶欢时间

M C 评测室

吴建林

移动3 6 0°

新品热报

岁寒第四友,终临寻常家 华硕U53J解析

自由U走的City Walker 联想ideapad U1

6 0

娱乐超轻薄 微星X420

少花钱,多办事 Acer Aspire 4741G

" 贝壳" 进化论 华硕EeePC 1015PED

专题策划

笔记本电脑,别凑"热闹" 主流消费机型散热及噪音专项测试

3 G G o G o G o

3 G G o G o 博客

高清装肚里,键盘攥手上 玩转索尼爱立信U8i TEXT

3 G 探索馆

珍爱健康,远离手机辐射 160 款热门手机辐射强度大曝光整理

环保专题

以低碳的名义 2010 | T环保从低碳开始

显卡也环保? 图形核心在IT环保产品中的应用

P C 环保是系统工程 品牌电脑绿色环保技术与趋势分析

有何不同? 揭开环保主板的神秘面纱

节能加健康, 才是真环保 硬盘行业绿色环保技术与趋势分析

慧眼识珠 帮你找到真正环保节能的L C D

为绿色生活保驾护航 有关环保主板的四个关键认证

2010年环保IT新品大搜罗

装机平台推荐

深度体验

山雨欲来风满楼 80 Pl us 金牌电源全面来袭

海纳百川 麦博 F С 5 3 0 U 音箱

视线中那一抹风情 华硕Essentio CS5120迷你电

寙

电竞玩家新宠 Tt eSPORTS 电竞装备抢先看新品速递

出众的散热性能+Displayport接口 镭风HD5830 毒蜥版显卡

电视随身看 声丽TV9 CMMB数字电视移动音响 新一代高性能HTPC首选 华硕Rampage III Gene

价低量足 雷柏H 1 0 0 0 无线耳机

27 英寸大屏 也能轻松拥有 HKC G2713显示器 超值游戏平台就用它 多彩超霸节能版DLP-550A电源

" 薄" 领风骚 飞利浦2 2 1 E L 2 显示器

C M M B " 掌中宝" 长城C 3 1 移动数字电视

"我其实是太阳能电筒" 帝特DT-4011 USB Hub 新翼扬平台出击 宏碁Aspire Revo R3700迷你

电脑

主板

时尚格纹 华硕超薄王SDRW-08D2S-U 灵动双转轴 长城Z2260显示器 小"潮" 双飞燕天遥G9-320无线鼠标 开核超频两不误 冠盟A880GMU迅雅版主板

专题评测

欢迎进入三屏游戏幻境 NVIDIA 3D Vision Surround 初体验

节能省电,各显神通 不同背光显示器功耗大比拼

PC OFFICE

专家观点

行业技术

企业节省秘笈之打造绿色低碳数据中心全攻略

办公利器

彩色办公进行时 三星逸彩CLP-326彩色激光打印机业界资讯

趋势与技术

改变操控的力量,陀螺仪技术寻根问底 曝光英特尔最新机密10 张谍照大放送

DIY 经验谈

水冷的秘密(三)水冷系统实战观摩 享受全高清3 D 世界 蓝光3 D 实战指南 家中资源全分享 Windows Home Server家用 服务器设置指南 市场与消费

价格传真

MC求助热线

市场传真

一夜"跳水"两、三百 理性看待2 T B 容量硬盘的市场"大跃进

消费驿站

省电亦省钱 节能型2.4 GHz 无线鼠标选购技巧

新手上路

来自欧盟的环保节能新标准 一起来认识E u P

电脑沙龙

Q & A 热线

读编心语

硬件新闻